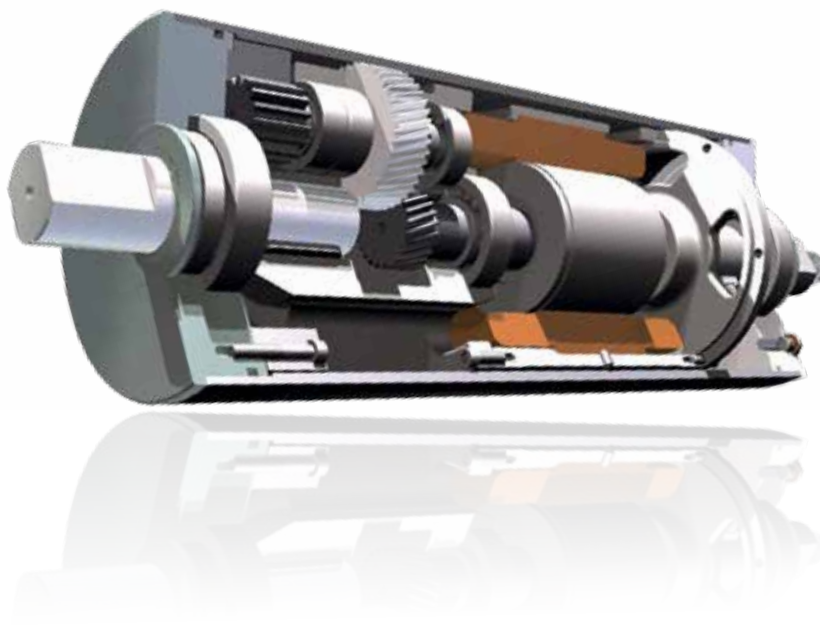




HIMMEL® - Trommelmotoren

HIMMEL® - *Conveyor Drum Motors*



**Sie sind an weiteren Informationen interessiert?
Fordern Sie jetzt unsere weiteren Kataloge an.**

***You are interested in further information?
Request our further catalogues.***



Getriebemotoren /
Gear motors



Kühlturm-und Rührwerkgetriebemotoren /
Cooling tower-and agitator gear motors



Flachmotoren /
Flat motors



Elektro-Hängebahnantriebe /
Monorail conveyor drive



**Bitte QR Code
scannen und direkt
Ihren Wunsch-
Katalog anfordern.**

***Please scan QR Code
and request your
desired catalogue.***



Inhaltsverzeichnis

Table of contents



Allgemeines / Preface

- S. 4 Technische Erläuterungen / Technical commentary
- S. 6 Programmübersicht / Program survey
- S. 7 Anwendungsbeispiele für HIMMEL® - Trommelmotoren / Application examples for HIMMEL® - conveyor drum motors



Modellreihe / Design series – TM / UT 321

- S. 46 Maßbildreihe / Dimension sheet range
- S. 47 Leistungsdaten / Performance data
- S. 48 Ausführungsarten und Optionen / Design types and options
Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel
Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum



Modellreihe / Design series – TM / UT 60

- S. 10 Maßbildreihe / Dimension sheet range
- S. 11 Leistungsdaten / Performance data
- S. 12 Ausführungsarten und Optionen / Design types and options
Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel
Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum



Modellreihe / Design series – TM / UT 415

- S. 50 Maßbildreihe / Dimension sheet range
- S. 51 Leistungsdaten / Performance data
- S. 52 Ausführungsarten und Optionen / Design types and options
Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel
Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum



Modellreihe / Design series – TM / UT 82

- S. 14 Maßbildreihe / Dimension sheet range
- S. 15 Leistungsdaten / Performance data
- S. 16 Ausführungsarten und Optionen / Design types and options
Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel
Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum



Modellreihe / Design series – TM / UT 518

- S. 54 Maßbildreihe / Dimension sheet range
- S. 55 Leistungsdaten / Performance data
- S. 56 Ausführungsarten und Optionen / Design types and options
Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel
Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum



Modellreihe / Design series – TM / UT 111

- S. 18 Maßbildreihe / Dimension sheet range
- S. 19 Leistungsdaten / Performance data
- S. 22 Ausführungsarten und Optionen / Design types and options
Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel
Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum



Modellreihe / Design series – TM / UT 620

- S. 58 Maßbildreihe / Dimension sheet range
- S. 59 Leistungsdaten / Performance data
- S. 60 Ausführungsarten und Optionen / Design types and options
Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel
Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum



Modellreihe / Design series – TM / UT 135

- S. 24 Maßbildreihe / Dimension sheet range
- S. 25 Leistungsdaten / Performance data
- S. 27 Ausführungsarten und Optionen / Design types and options
Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel
Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum



Modellreihe / Design series – TM / UT 630

- S. 62 Maßbildreihe / Dimension sheet range
- S. 63 Leistungsdaten / Performance data
- Ausführungsarten und Optionen / Design types and options



Modellreihe / Design series – TM / UT 138

- S. 28 Maßbildreihe / Dimension sheet range
- S. 29 Leistungsdaten / Performance data
- S. 33 Ausführungsarten und Optionen / Design types and options
Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel
Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum



Modellreihe / Design series – TM / UT 800

- S. 64 Maßbildreihe / Dimension sheet range
- S. 65 Leistungsdaten / Performance data



Modellreihe / Design series – TM / UT 160

- S. 34 Maßbildreihe / Dimension sheet range
- S. 35 Leistungsdaten / Performance data
- S. 37 Ausführungsarten und Optionen / Design types and options
Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel
Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum



Modellreihe / Design series – TM / UT 160-620 SL

- S. 66 Maßbildreihe / Dimension sheet range
- S. 67 Auswahltabellen TM mit Stehlager TM 160L - TM 620L / Selection charts TM with pedestal bearing TM 160L - TM 620L



Modellreihe / Design series – TM / UT 165

- S. 38 Maßbildreihe / Dimension sheet range
- S. 39 Leistungsdaten / Performance data
- S. 41 Ausführungsarten und Optionen / Design types and options
Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel
Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum



Technische Erläuterungen / Technical commentary

- S. 68 Anwendungsbeispiele / Application examples
- S. 72 Zusatzausstattungen / Supplementary equipment
- S. 73 Gummierte Trommelmotoren mit Keilnut / Rubberized drum motors with chock groove
- S. 74 Beschichtungen und Kettenräder für Modulare Kunststoffbänder / Rubber laggings and sprockets for plastic modular belts
- S. 75 Elektrischer Anschluss / Electrical connection
- S. 76 Frequenzumrichter / Frequency inverter
- S. 77 Standard - Anschlussbild für Dreiphasen-Trommelmotor / Standard wiring diagram for three-phase drummotor
- S. 78 Elektrische Anschlussausführungen / Electrical connections
- S. 79 Abdichtungen IP65 - IP67 / Sealings IP65 - IP67
- S. 80 Trommelmotoren mit elektromagnetischer Bremse / Conveyor drum motors with electromagnetic brake
- S. 81 Trommelmotor mit eingebauter Rücklaufsperrung / Conveyor drum motor with internal backstop
- S. 82 Auswahl des Antriebs / Selection of drive
- S. 84 Schmierung / Lubrication
- S. 86 Bestellung / Order



Modellreihe / Design series – TM / UT 216

- S. 42 Maßbildreihe / Dimension sheet range
- S. 43 Leistungsdaten / Performance data
- S. 45 Ausführungsarten und Optionen / Design types and options
Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel
Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum

Technische Erläuterungen *Technical commentary*

Allgemeiner Teil

HIMMEL® -Trommelmotoren dienen zum Antrieb von stationären oder transportablen Förderbändern für den Transport von Massengütern der verschiedensten Art; sie finden außerdem noch Verwendung in bandlosen Transportanlagen. Der HIMMEL® - Trommelmotor hat sich auf Grund seiner raumsparenden Bauweise und seiner guten Anpassungsfähigkeit an gegebene Betriebsverhältnisse immer weitere Einsatzgebiete in der Antriebstechnik erschlossen. HIMMEL® -Trommelmotoren werden seit Jahrzehnten mit bestem Erfolg auf vielen Gebieten der Fördertechnik eingesetzt.

Mechanischer Aufbau

Elektromotor und Untersetzungsgetriebe sind innerhalb des Trommelmantels untergebracht und bilden eine geschlossene, gegen äußere Einflüsse weitgehend geschützte Antriebseinheit. Reichliche Dimensionierung der Einzelteile gewährleistet auch bei rauen Betriebsbedingungen eine lange Lebensdauer. Modernste Fertigungsmethoden sichern einen geräuscharmen Lauf bei hohem Wirkungsgrad.

Die beiderseitigen Einspannzapfen sind abgeflacht und ermöglichen unter Verwendung zweiteiliger Einspannlager eine einfache und zeitsparende Montage.

Die Stromzuführung vom Klemmkasten zum eingebauten Elektromotor erfolgt bei allen Trommelmotoren durch den als Hohlwelle ausgebildeten Einspannzapfen; der Netzanschluss wird am feststehenden Klemmbrett, wie bei normalen Elektromotoren, vorgenommen.

Durch das Fehlen beweglicher, dem Verschleiß unterworfenen Übertragungselemente (Schleifringe, Bürsten) bedarf die Stromzuführung keiner Wartung.

Schutzart

HIMMEL® -Trommelmotoren werden in vollkommen geschlossener Ausführung staubdicht und strahlwassergeschützt in Schutzart IP65 oder höher nach DIN EN 60034-5 (IEC 60034-5) gefertigt; sie sind daher zur Verwendung im Freien und in staubigen oder feuchten Räumen geeignet.

Magnetbremsen

HIMMEL® - Trommelmotoren in Öl gekühlter Ausführung können gegen Mehrpreis mit Magnetbremse geliefert werden.

HIMMEL® - Trommelmotoren mit Bremse werden eingesetzt wenn ein Nachlaufen der Trommel nach dem Abschalten nicht erwünscht ist.

Die HIMMEL® - Trommelmotoren TM 82 bis TM 800 können mit innenliegender Bremse geliefert werden.

Bei der Lieferung von Trommelmotoren mit innenliegender elektromagnetischer Bremse erhöhen sich Mindestbreiten der Trommeln; siehe Auswahltablelle.

General part

HIMMEL® conveyor drum motors serve to drive stationary or transportable band conveyors for the transport of bulk goods of several kinds; they can also be used in transport systems without belts.

The HIMMEL® conveyor drum motor has as a result of its compact construction and good adaptability, gained more and more functional ranges in driving technology. HIMMEL® conveyor drum motors have been used with great success for decades in many ranges of transport technology.

Mechanical structure

The electromotor and the reduction gear are situated in the drum – jacket and are enclosed units which are almost totally protected against outside influences.

Ample dimensions of the single parts guarantee a long lifetime even when put into rough operating conditions. Modern production methods guarantee low – noise level running at high efficiency.

The shafts are flattened and allow easy timesaving assembly when using a two part clamping bearing.

The bonding from the terminal box to the integrated electromotor is in all electric drums done through the hollow shaft which is built as a quilt; the joining is as at all normal electromotors done at the stationary terminal board.

Because there are no moveable transmission elements which might suffer a certain wear (such as slip rings and brushes) the feeding does not need any maintenance.

Protection system

HIMMEL® - conveyor drum motors are built as totally enclosed dust – proof and hose-proof models according to protecting system IP65 or higher depending to DIN EN 60034-5 (IEC 60034-5). Therefore they are appropriate for outdoor use and in dusty or wet rooms.

Electromagnetic brakes

HIMMEL® - conveyor drum motors as oil-cooled types can, with increased price, be delivered with integrated electromagnetic brake.

HIMMEL® - conveyor drum motors with brake are used if no move on is required after switching off.

HIMMEL® - conveyor drum motors TM 82 up to TM 800 can be supplied with internal brake.

If conveyor drum motors are delivered with electromagnetic brakes, the minimum length of the drum is announced in the separate selection table.



Antriebsmotoren

Im Normalfall handelt es sich um Drehstrom – Asynchron – Motoren mit Spezialnutläufer, die dem Trommelmotor bei größter Betriebssicherheit das gewünschte hohe Anfahrmoment verleihen.

Betriebsspannung

Die Trommelmotoren werden in den Normspannungen 230V, 400V bei 50 Hz geliefert und können ohne Änderung der Bemessungsleistung bei Schwankung der Bemessungsspannung nach DIN EN 60034 (IEC 60034) betrieben werden. Hiervon abweichende Spannungen und Frequenzen erfordern einen Mehrpreis. Bei Bestellung ist die Anlaufart (direkt oder Stern/Dreieck oder mit Frequenzumrichter) anzugeben.

Die Motoren haben üblicherweise eine Klemmenplatte mit 6 Klemmen und eine Schutzklemme im Klemmenkasten. Durch Umlagen der Verbindungslaschen kann die Ständerwicklung in Stern oder Dreieck geschaltet werden. Bei Stern/Dreieckanlauf ist die Betriebsspannung anzugeben, Betriebsschaltung des Motors muss in diesem Fall die Dreieckschaltung sein.

Betriebsspannung 400V Dreieck: Motorwicklung 400/690V

Betriebsspannung 230V Dreieck: Motorwicklung 230/400V.

In vielen Fällen ist die Einschaltung in Stern/Dreieck nicht möglich, da z.B. beladene Förderbänder ein Anzugsmoment erfordern; bei Stern/Dreieck – Einschaltung steht nur 1/3 des Anfahrmomentes gegenüber der direkten Einschaltung zur Verfügung.

Frequenz

Alle listenmäßigen Angaben beziehen sich auf eine Netzfrequenz von 50 Hz. Bei anderen Frequenzen ändert sich die Drehzahl und somit auch die Bandgeschwindigkeit verhältnismäßig mit der Frequenz.

Isolation der Motorwicklung

Wicklung und Isolation der HIMMEL® – Trommelmotoren entsprechen in der Standardausführung der Isolationsklasse F nach DIN EN 60034-1 (IEC 60034-1) (zul. Höchsttemperatur 155°C):

Motorschutz

Gegen Mehrpreis können die Trommelmotoren mit Wicklungsschutzkontakten (Öffner) oder mit Kaltleiter Temperaturfühler ausgerüstet werden, um die Motorwicklung vor unzulässiger Erwärmung zu schützen.

Trommelmotoren mit polumschaltbaren Einbaumotoren

Durch den Einbau polumschaltbarer Motoren können HIMMEL® – Trommelmotoren für mehrere Bandgeschwindigkeiten hergestellt werden. Bei entsprechenden Anfragen erbitten wir genaue Angaben der gewünschten Leistungen und zugehörigen Bandgeschwindigkeiten sowie der vorhandenen Netzspannung.

Driving motors

In standard cases the motors are three phase induction motors with special squirrel cage rotor, which give the engine the highest breakaway torque at highest operation security.

Operation Voltage

The motors are supplied for the standard voltages 230V, 400V at 50 Hz and can be operated, without reduction of the nominal power, with variations of the nominal voltage in accordance of DIN EN 60034 (IEC 60034). Motors for systems with different voltages and frequencies are available. When ordering, please state type of starting method (direct-on-line or star-delta starting or with frequency converter).

The motors normally have a terminal board with 6 terminals and one ground terminal in the terminal box. The stator winding can be connected for star or delta operation by repositioning the connecting bridges. For star/delta starting, the operating voltage must be specified; the operating circuit of the motor must be in this case the delta connection.

Operating voltage 400V delta: Motor winding for 400/690V.

Operating voltage 230V delta: Motor winding for 230/400V.

In many cases star/delta starting is not possible, due to e.g. loaded conveyor belts which need a higher breakaway torque during starting process. Using star/delta starting method you can achieve only 1/3 of the breakaway torque you normally achieve with direct starting.

Frequency

All statements in lists are related to main frequency of 50 Hz. At different frequencies the belt speed changes according to the change in frequency.

Insulation of the motor windings

Windings and insulation of the HIMMEL® conveyor drum motors correspond to insulation-class F according to DIN EN 60034-1 (IEC 60034-1) (max. Temp. 155°C):

Motor protection

With an increase of price the drum motors can be supplied with a winding thermostat (WT) or temperature probes (PTC) in order to protect the motor winding against any abnormal temperature rises.

Conveyor drum motors as dual speed motors

By using of a change – pole motor the conveyor can be driven with 2 or 3 different belt speeds. If you want a change – pole motor we need some details about the belt – pull, the belt speed as well as the existing voltage.

Programmübersicht Program survey



TROMMELDURCHMESSER / DRUM-DIAMETER			LEISTUNGSBEREICH / POWER-RANGE			BANDGESCHWINDIGKEIT / BELT SPEED		
	mm	Siehe Seite / refer to page	Minimum	P ₂ [kW] →	Maximum	Minimum	V [m/s] →	Maximum
Ø	60	11	0,03	→	0,08	0,09	→	1,90
Ø	82	15	0,018	→	0,12	0,03	→	0,97
Ø	111	19	0,075	→	0,55	0,09	→	3,44
Ø	135	25	0,09	→	0,75 (0,9*)	0,05	→	1,01
Ø	138	29	0,09	→	1,00	0,04	→	2,73
Ø	160	35	0,09	→	0,75 (0,9*)	0,06	→	1,19
Ø	165	39	0,37	→	3,0	0,19	→	5,18
Ø	216	43	0,37	→	3,0	0,25	→	2,20
Ø	321	47	1,5	→	7,5	0,39	→	3,28
Ø	415	51	3,0	→	15	0,60	→	2,17
Ø	518	55	4,0	→	22	0,51	→	2,14
Ø	620	59	7,5	→	22	0,77	→	2,56
Ø	630	63	30	→	55	1,25	→	4,00
Ø	800	65	22	→	132	1,00	→	4,50

* auf Anfrage / on request

Anwendungsbeispiele für HIMMEL® - Trommelmotoren *Application examples for HIMMEL® conveyor drum motors*

Standard Trommelmotor *standard conveyor drum motors*



Beispiele für Formschlüssig angetriebene Bänder *examples for form-closed powered tapes*



Trommelmantel

HIMMEL® – Trommelmotoren sind mit einem ballig überdrehten Trommelmantel ausgeführt. Die entsprechenden Abmessungen können dem Maßblatt (Maß D2 und D1) entnommen werden.

Trommelbeläge

In der Normalausführung werden HIMMEL® – Trommelmotoren ohne Gummibeläge ausgeliefert.

Auf Wunsch werden HIMMEL® – Trommelmotoren, soweit dies wärmetechnisch möglich ist, mit Gummibelägen oder keramischen Reibbelägen ausgeführt.

Gummibeläge

HIMMEL® – Trommelmotoren können mit verschiedenen Gummibelägen ausgeliefert werden. Die genaue Belagstärke richtet sich nach dem Trommeldurchmesser.

Gummierung:

Kaltgeklebt:

- 3-4 mm glatt bei TM111 - TM160
 - 5 mm glatt ab TM165
 - 8 mm Rautenprofil ab TM165
 - 10 mm Rautenprofil ab TM415
 - 2 mm lebensmittelbeständiges Noppenprofil
- Heißvulkanisiert nach Kundenwunsch möglich.
Die erhöhte Umfangsgeschwindigkeit ist zu beachten.

Drum shell

HIMMEL® - conveyor drum motors are designed with a crowned shell profile. The corresponding measurements can be taken from the measurement sheets (measurements D2 and D1).

Drum coatings

A standard HIMMEL® - drum motor is always supplied without rubber coating.

On request we can supply them with rubber or ceramic coatings as far as this is possible in respect of heat appearance.

Rubber coatings

HIMMEL® - conveyor drum motors can be supplied with various rubber coatings. The exact coating thickness is fixed according to the drum diameter

Rubber coating:

Cold glued:

- 3-4 mm smooth at TM111 - TM160
 - 5 mm smooth from TM165
 - 8 mm rhombus profile from TM165
 - 10 mm rhombus profile from TM415
 - 2 mm food save burl profile
- Hot vulcanised on customer request possible.
Consider the increase of belt speed

Anwendungsbeispiele für HIMMEL® - Trommelmotoren *Application examples for HIMMEL® conveyor drum motors*



Keramische Reibbeläge

HIMMEL® – Trommelmotoren können auch mit keramischen Reibbelägen ausgeführt werden. Der keramische Reibbelag wird auf den Trommelmantel aufgetragen und hat eine Belagstärke von ca. 3-5 mm.

Der Gummi bzw. keramische Reibbelag vergrößert den Trommeldurchmesser um 2x Belagstärke. Die Umfangsgeschwindigkeit erhöht sich entsprechend.

Sonderausführungen

Alle von den Listenangaben abweichenden Sonderausführungen erfordern längere Lieferzeiten und Mehrpreise.

- Wicklung für abweichende Frequenzen zwischen 40 und 60 Hz (normal 50 Hz)
- Wicklung für abweichende Spannung (normal bis 2,2 kW 400V Stern; ab 3,0 kW 400V Dreieck)
- Wicklung für abweichende Spannung und Frequenz
- Thermoschutz der Wicklung durch Einbau von Wicklungsschutzkontakten (WT) oder Kaltleitertemperaturfühler (PTC)
- Korrosionsschutz (Rost- oder Säureschutzanstrich der Metallteile)
- Polumschaltung
- Erhöhte Umgebungstemperatur (normal bis 40°C), Gummibeläge, Keramischer Reibbelag
- Trommelmantel zylindrisch
- Einspannzapfen rund oder andere Abmessungen
- Labyrinthdichtung, Spaltdichtung
- Rücklaufsperre, Bremse
- Drehgeber auf Anfrage

Ceramic friction coatings

HIMMEL® - conveyor drum motors can also be supplied with friction coatings. The ceramic friction coating will be fixed onto the drum shell and has a thickness of around 3 to 5 mm.

The rubber and ceramic coatings extend the diameter of the drum by twice of the coatings thickness. The peripheral velocity raises analogical to this.

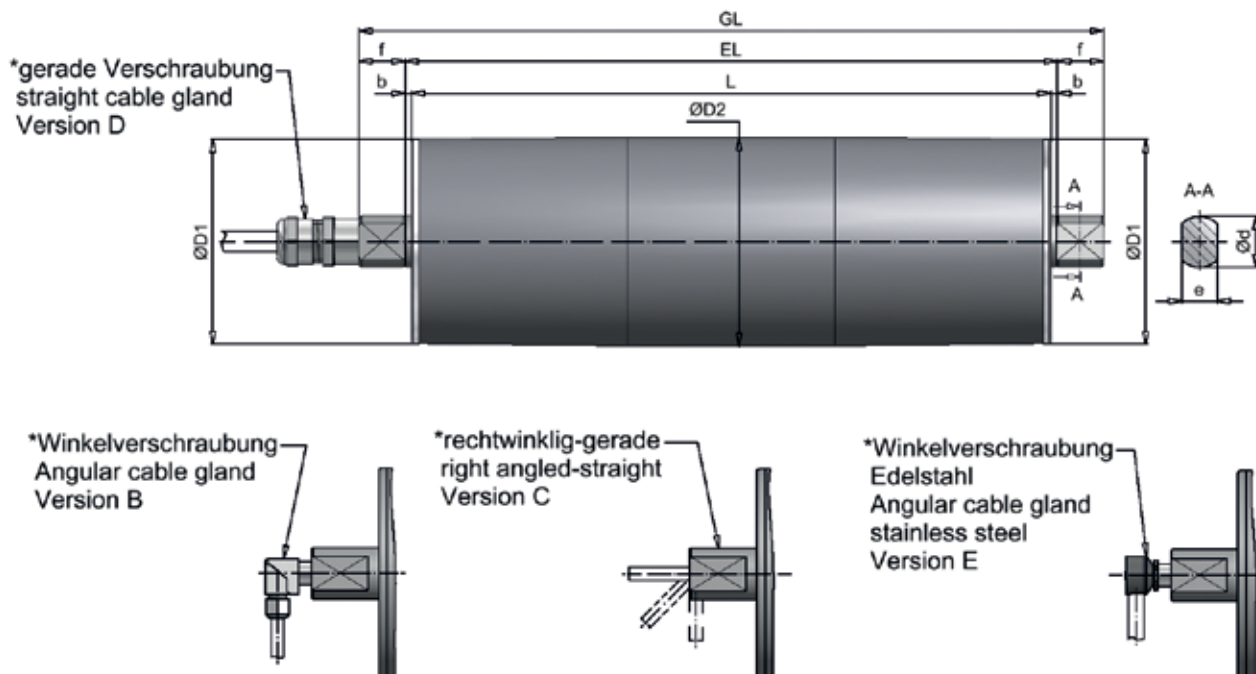
Special options

All variations which are different from the list models cause longer delivery time and higher prices.

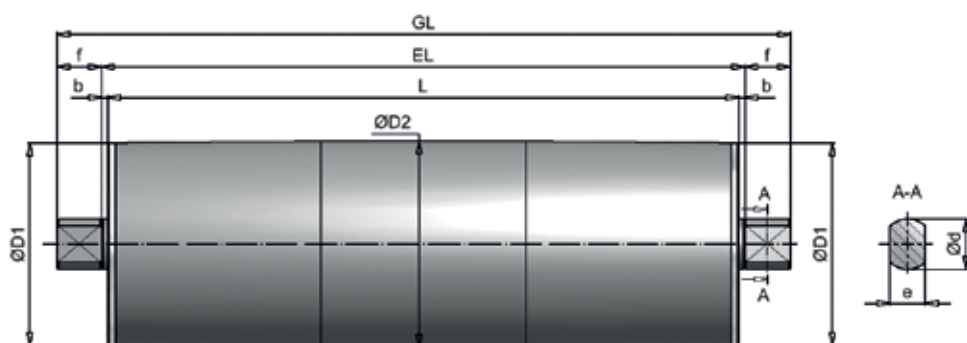
- Winding for abnormal frequency between 40 and 60 Hz (normal 50 Hz)
- Winding for abnormal voltage (normal $\leq 2,2$ kW 400V Star; $\geq 3,0$ kW 400V delta)
- Winding for abnormal voltage and frequency
- Thermal protection of the winding by the insertion of winding protection contacts (WT) or thermistor temperature probe (PTC)
- Rust or acid protecting coating of the metal parts
- Pole change (double or tripled)
- Higher temperature of environment (normal up to 40°C)
- Rubber – coatings, ceramic friction
- Drum shell cylindrical
- Round shafts or other dimensions
- Labyrinth seal, sealing disk
- Backstop, brake
- Incremental encoder on request



Trommelmotor / Drum Motor Typ TM 60 Standard



Umlenktrommel / Guide Drum Motor Typ UT 60 Standard



alle Maße in mm / dimensions in mm

TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR								STANDARD IP65		OPTIONAL IP66	
Größe / size	Material	Typ	ØD1	ØD2**	Ød	e	f	b	EL	b	EL
60	Stahl / Steel	TM 60.1	61,5	62,5	20	14	18	2,5	L + 5	2,5	L + 5
	Edelstahl / Stainless steel		63,5	64,5							
UMLENKTROMMEL / GUIDE DRUM											
60	Stahl / Steel	UT 60.1	61,5	62,5	20	14	18	2,5	L + 5	2,5	L + 5
	Edelstahl / Stainless steel		63,5	64,5							

* mit 1m Kabel / with 1m cable

** Durchmesser bei zylindrischem Trommelkörper / diameter with cylindrical drum design



Leistungsdaten / Performance data Typ TM60.1

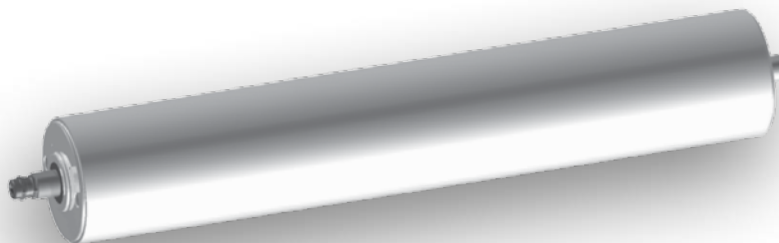
TYP	LEISTUNG / POWER	GESCHWINDIG- KEIT / BELT SPEED	DREHZAHL / ROTATION SPEED	BANDZUG- KRAFT / BELT PULL	TROMMEL MOMENT / TORQUE	STROMAUF- NAHME BEI / POWER INPUT AT 400V / 50Hz	TROMMEL- LÄNGE / DRUM LENGTH L min.	GEWICHT / WEIGHT
	P2	v	n2	F	T2			L=450mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]	[A]	[mm]	[kg]
TM60.1	0,03 4-polig	0,09	26	345	11	0,19	355 bei / at IP65 365 bei / at IP66	6
		0,11	34	265	8			
		0,14	41	219	7			
		0,15	45	204	6			
		0,18	54	168	5			
		0,22	65	139	4			
		0,59	178	51	2			
		0,76	232	39	1			
		0,92	280	32	1			
TM60.1	0,08 2-polig	0,18	54	447	14	0,24	355 bei / at IP65 365 bei / at IP66	6
		0,23	71	343	11			
		0,28	85	284	9			
		0,30	92	264	8			
		0,37	111	218	7			
		0,44	134	180	6			
		1,21	366	66	2			
		1,57	477	51	2			
		1,90	576	42	1			

- abweichende Leistungsdaten und Geschwindigkeiten auf Anfrage
- Gewichtsangabe inkl. Ölfüllung (betriebsbereit)
- Mehrgewicht: ca. 0,5 kg auf 100mm Mehrlänge

**Normbreiten [L] : 355, 365, 400, 450 ... 800mm,
ab 800mm verstärkte Ausführung**

- alternative performance data and speeds on request
- indication of weight incl. oil filling (ready for operating)
- additional weight: approx. 0,5 kg to 100mm add. length

**norm width [L] : 355, 365, 400, 450 ... 800mm,
from 800mm reinforced construction**



Ausführungsarten und Optionen / Design types and options

STANDARDAUSFÜHRUNG

- ballig gedrehter Stahlmantel, stahlblank, mit Rostschutz überzogen
- Lagerenddeckel aus Aluminium
- Einspannzapfen aus Stahl, mit Rostschutz überzogen
- Planetengetriebe in Stahlverzahnung
- Gerade Verschraubung (inkl. 1m Kabel)

STANDARD CONFIGURATION

- crowned shell, mild steel with rust protection paint
- bearing covers made of aluminium
- shafts made of mild steel with rust protection paint
- planetary gear with steel toothing
- straight cable gland with 1m cable

OPTIONEN

- Winkelverschraubung (mit 1m Kabel)
- Winkelverschraubung Edelstahl (mit 1m Kabel)
- Rechtwinklig-gerade Verschraubung (mit 1m Kabel)
- Kettenrad / Zahnriemenscheibe
- Trommelkörper zylindrisch, verzinkt (kundenspezifisch)
- Edelstahlausführung
- IP66
- geeignet für Frequenzumrichterbetrieb
- für Kunststoffmodularbänder
- vertikaler Einbau möglich
- Lebensmittelöl
- Trommelmotor als Einbaupatrone
- Einphasen-Wechselstrom Motoren auf Anfrage

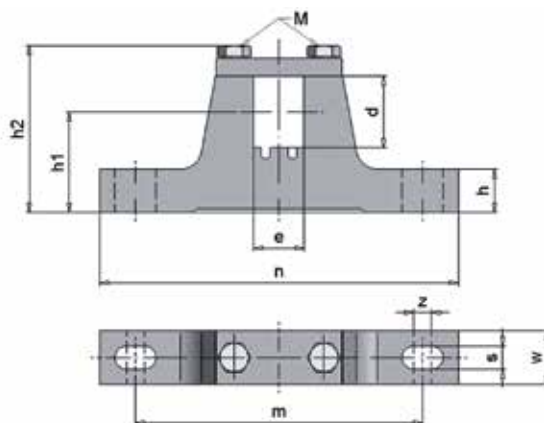
Weitere Ausführungen nach Kundenwunsch möglich.

OPTIONS

- angular cable gland (with 1m cable)
- angular cable gland stainless steel (with 1m cable)
- right angled-straight cable gland (with 1m cable)
- sprocket / toothed belt disc
- cylindrical drum shell, coated, zinc plated (customised)
- stainless steel design
- IP66
- Suitable for frequency converter use
- for modular plastic conveyor
- vertical mounting
- food-safe lubricant
- Drum Motor as cartridge
- single phase motor on request

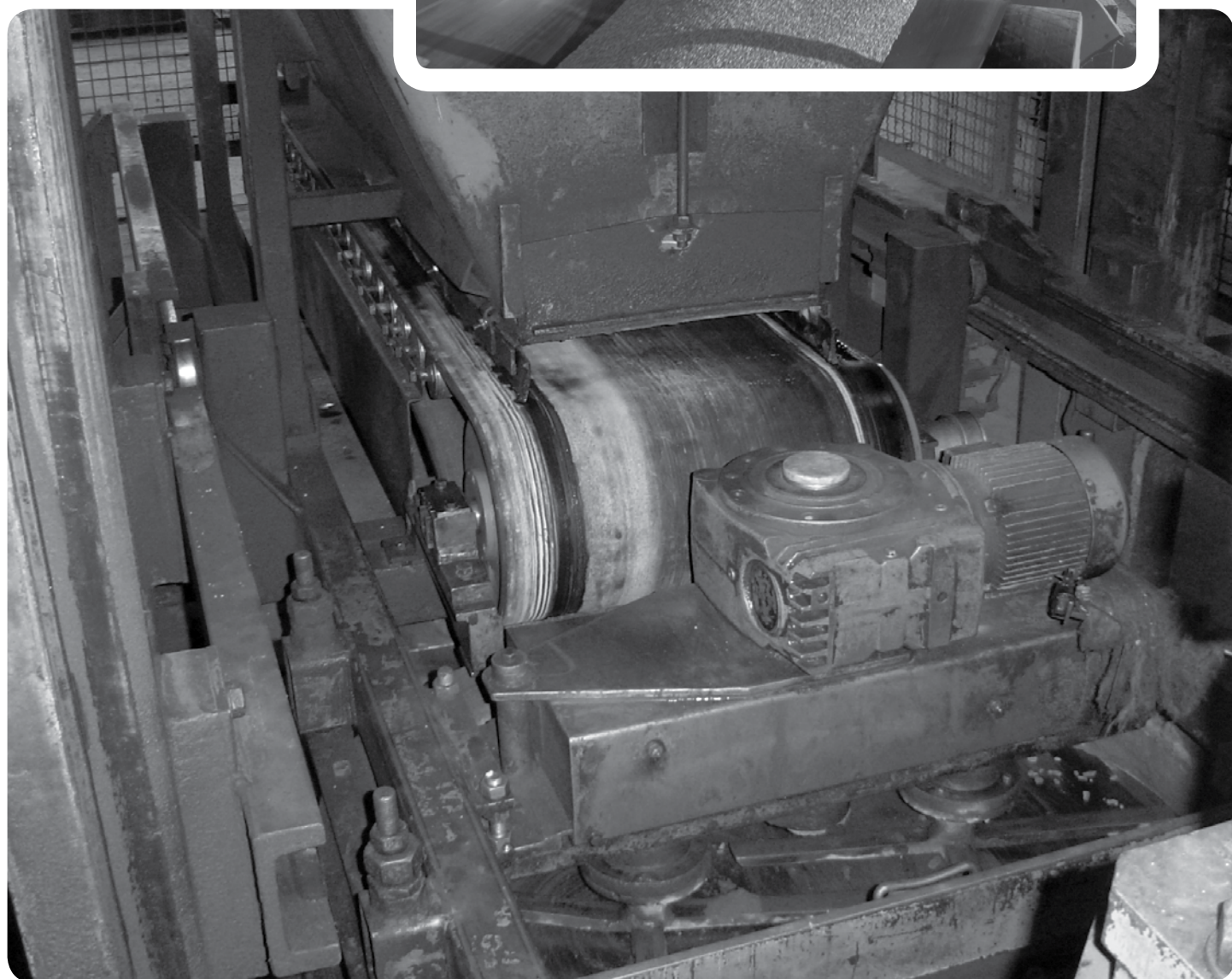
Other designs on customer request possible.

Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel Typ 60 Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum type 60

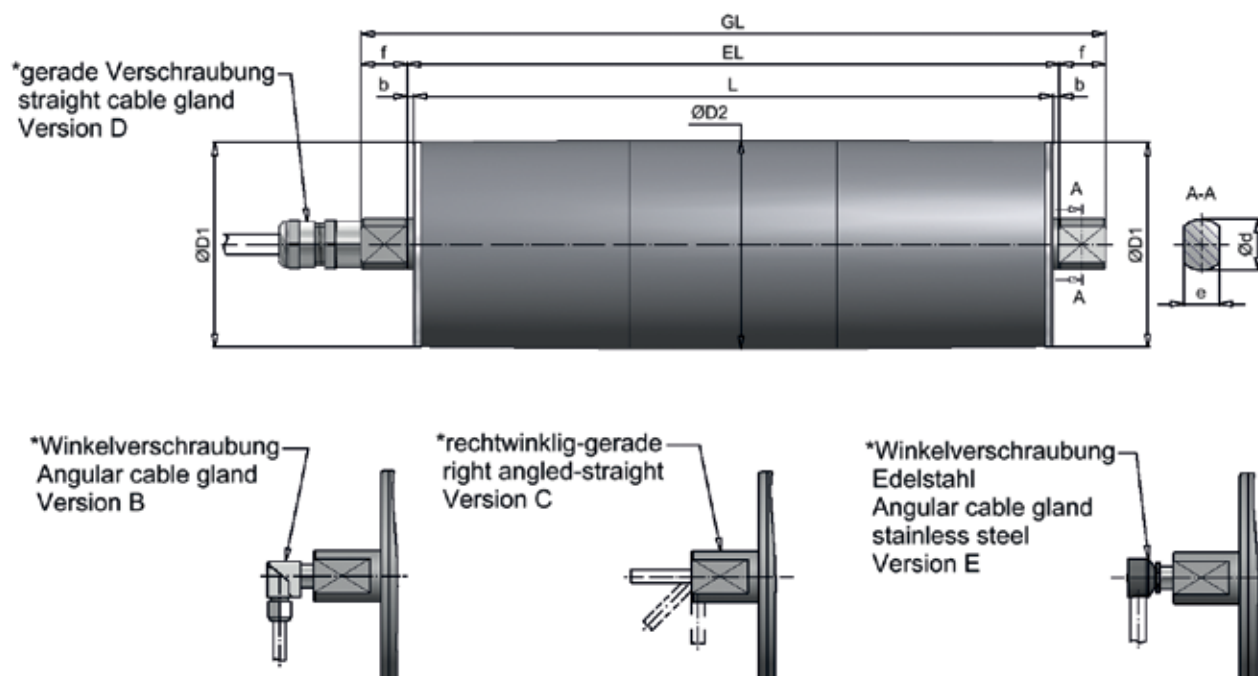


alle Maße in mm / dimensions in mm

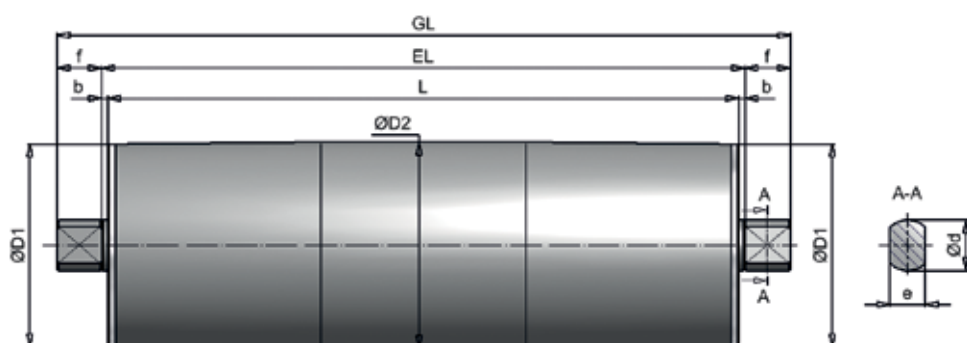
TROMMELTYP / DRUM TYPE	EINSPANNLAGER / CLAMPING BEARING	d	e	h	h1	h2	m	n	s	w	z	M	MATERIAL / MATERIAL	ca. kg
TM/UT 60.1	EL20/14	20	14	12	28	47	80	100	6,5	15	5	M5	Stahl / Steel	0,25



Trommelmotor / Drum Motor Typ TM 82 Standard



Umlenktrommel / Guide Drum Motor Typ UT 82 Standard



alle Maße in mm / dimensions in mm

TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR									STANDARD IP66		
Größe / size	Typ	ØD1**	ØD2**	a	ØN	Ød	e	f	f1	b	EL
82	TM 82.1	80	81,5			20	14	18		2,5	L + 5
UMLENKTROMMEL / GUIDE DRUM											
82	UT 82.1	80	81,5			20	14	18		2,5	L + 5

* mit 1m Kabel / with 1m cable

** Durchmesser bei zylindrischem Trommelkörper Ø81mm / diameter with cylindrical drum design Ø81mm



Leistungsdaten / Performance data Typ TM82.1

TYP	LEISTUNG / POWER	GESCHWINDIG- KEIT / BELT SPEED	DREHZAHL / ROTATION SPEED	BANDZUG- KRAFT / BELT PULL	TROMMEL MOMENT / TORQUE	STROMAUF- NAHME BEI / POWER INPUT AT 400V / 50Hz	TROMMEL- LÄNGE / DRUM LENGTH L min.	GEWICHT / WEIGHT
	P2	v	n2	F	T2			L=400mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]	[A]	[mm]	[kg]
TM82.1	0,018 8-polig	0,03	8	537	22	0,18	250	4,5
		0,05	11	375	15			
		0,06	14	305	12			
		0,09	20	209	9			
		0,12	29	146	6			
		0,15	36	119	5			
TM82.1	0,04 4-polig	0,08	19	482	20	0,23	200	3,5
		0,10	22	419	17			
		0,14	32	292	12			
		0,17	39	238	10			
		0,25	58	163	7			
		0,35	83	114	5			
TM82.1	0,07 2-polig	0,43	101	93	4	0,20	200	3,5
		0,18	43	384	16			
		0,21	49	334	14			
		0,30	70	233	9			
		0,37	87	190	8			
		0,54	126	130	5			
TM82.1	0,07 4-polig	0,77	181	91	4	0,37	250	4,5
		0,95	222	74	3			
		0,08	20	827	34			
		0,10	23	718	29			
		0,14	33	501	20			
		0,17	40	408	17			
TM82.1	0,12 2-polig	0,25	59	279	11	0,31	250	4,5
		0,36	84	195	8			
		0,44	103	159	6			
		0,19	43	647	26			
		0,21	50	562	23			
		0,31	72	392	16			
TM82.1	0,12 2-polig	0,38	88	319	13	0,31	250	4,5
		0,55	129	218	9			
		0,79	185	152	6			
		0,97	227	124	5			

- abweichende Leistungsdaten und Geschwindigkeiten auf Anfrage
- Gewichtsangabe inkl. Ölfüllung (betriebsbereit)
- Mehrgewicht: ca. 0,8 kg auf 100mm Mehrlänge

**Normbreiten [L] : 200, 250, 300, 350 ... 800mm,
über 800mm bitten wir um Rückfrage**

- alternative performance data and speeds on request
- indication of weight incl. oil filling (ready for operating)
- additional weight: approx. 0,8 kg for 100mm add. length

**norm width [L] : 200, 250, 300, 350 ... 800mm,
from 800mm please contact us**

Ausführungsarten und Optionen / Design types and options

STANDARDAUSFÜHRUNG

- ballig gedrehter Stahlmantel, stahlblank, mit Rostschutz überzogen
- Lagerenddeckel aus Aluminium
- Einspannzapfen aus Stahl, mit Rostschutz überzogen
- Stirnradgetriebe in Stahlverzahnung (geräuscharm)
- Gerade Verschraubung (inkl. 1m Kabel)

STANDARD CONFIGURATION

- crowned shell, mild steel with rust protection paint
- bearing covers made of aluminium
- shafts made of mild steel with rust protection paint
- helical gear unit with steel toothing (quiet)
- straight cable gland with 1m cable

OPTIONEN

- innenliegende Bremse
- mit Klemmenkasten
- Winkelverschraubung (mit 1m Kabel)
- Winkelverschraubung Edelstahl (mit 1m Kabel)
- Rechtwinklig-gerade Verschraubung (mit 1m Kabel)
- Rücklaufsperr (Kugellagerfreilauf)
- Kettenrad / Zahnriemenscheibe
- Sensorlagereinheit (Drehgeber)
- Trommelkörper zylindrisch, gummiert, verzinkt (kundenspezifisch)
- Edelstahlausführung
- Thermokontakte
- IP67
- geeignet für Frequenzumrichterbetrieb
- für Kunststoffmodularbänder und Profilgummierungen
- Klemmenkastenausführung in Edelstahl
- vertikaler Einbau möglich (bei Bestellung angeben)
- Lebensmittelöl
- Trommelmotor als Einbaupatrone
- Einphasen-Wechselstrom Motoren auf Anfrage

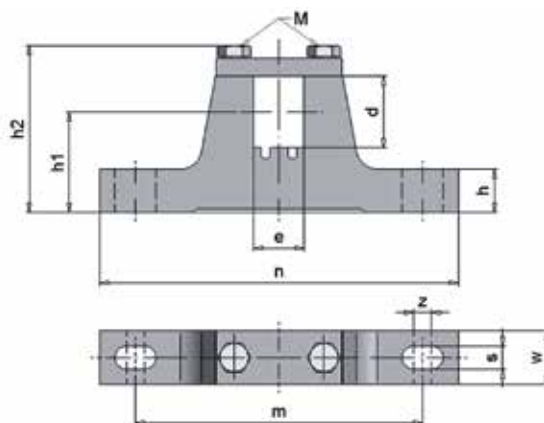
Weitere Ausführungen nach Kundenwunsch möglich.

OPTIONS

- internal brake
- with terminal box
- angular cable gland (with 1m cable)
- angular cable gland stainless steel (with 1m cable)
- right angled-straight cable gland (with 1m cable)
- backstop
- sprocket / toothed belt disc
- sensor bearing unit (rotary encoder)
- cylindrical drum shell, coated, zinc plated (customised)
- stainless steel design
- thermal contact
- IP67
- suitable for frequency converter use
- for modular plastic conveyor belts and grooved rubber lagging
- terminal box design in stainless steel
- vertical mounting (should be stated in the order)
- food-safe lubricant
- Drum Motor as cartridge
- single phase motors on request

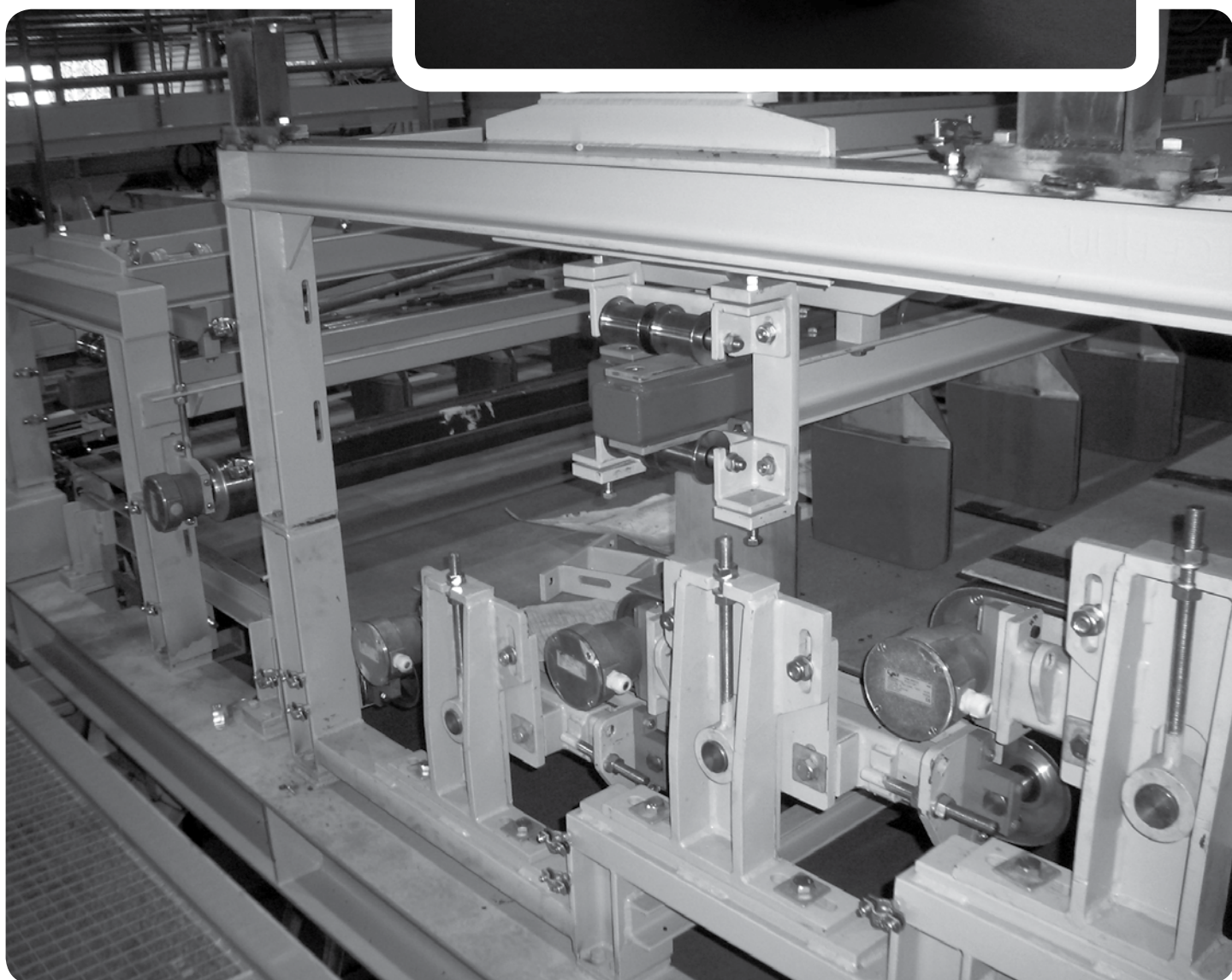
Other designs on customer request possible.

Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel Typ 82 Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum type 82

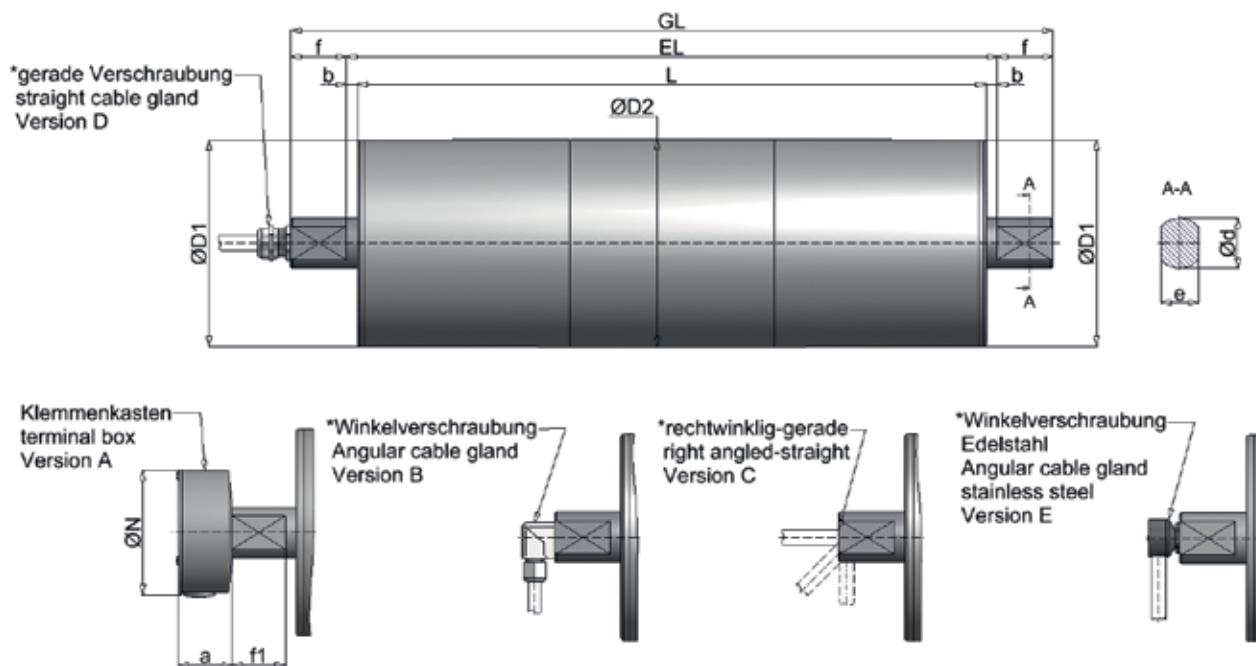


alle Maße in mm / dimensions in mm

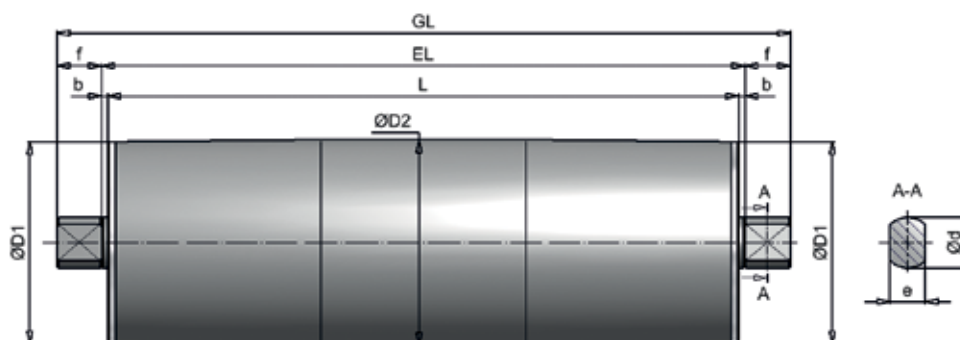
TROMMELTYP / DRUM TYPE	EINSPANNLAGER / CLAMPING BEARING	d	e	h	h1	h2	m	n	s	w	z	M	MATERIAL / MATERIAL	ca. kg
TM/UT 82.1	EL20/14	20	14	12	28	47	80	100	6,5	15	5	M5	Stahl / Steel	0,25



Trommelmotor / Drum Motor Typ TM 111 Standard



Umlenktrommel / Guide Drum Motor Typ UT 111 Standard



alle Maße in mm / dimensions in mm

TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR										STANDARD IP66	
Größe / size	Typ	ØD1	ØD2**	a	ØN	Ød	e	f	f1	b	EL
111	TM 111.1	112,5	113,5	43	100	25	20	25	23	5	L + 10
	TM 111.0					30	25	24	22	8,5	L + 17
UMLENKTROMMEL / GUIDE DRUM											
111	UT 111.1	112,5	113,5			25	20	25		5	L + 10
	UT 111.0					30	25	24		8,5	L + 17

* mit 1m Kabel / with 1m cable

** Durchmesser bei zylindrischem Trommelkörper 113 / diameter with cylindrical drum design 113



Leistungsdaten / Performance data Typ TM111

TYP	LEISTUNG / POWER	GESCHWINDIG- KEIT / BELT SPEED	DREHZAHL / ROTATION SPEED	BANDZUG- KRAFT / BELT PULL	TROMMEL MOMENT / TORQUE	STROMAUF- NAHME BEI / POWER INPUT AT 400V / 50Hz	TROMMEL- LÄNGE / DRUM LENGTH L min.	GEWICHT / WEIGHT
	P2	v	n2	F	T2			L=400mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]	[A]	[mm]	[kg]
TM111	0,075 8-polig	0,09	16	795	45	0,45	260	12,5
		0,12	19	650	37			
		0,14	23	541	31			
		0,16	28	456	26			
		0,19	33	388	22			
		0,23	38	333	19			
		0,26	44	286	16			
		0,28	47	271	15			
		0,34	57	221	13			
		0,41	68	184	10			
		0,48	81	155	9			
		0,57	95	132	8			
		0,66	111	113	6			
		0,77	129	98	6			
TM111	0,12 6-polig	0,14	23	876	50	0,57	260	12,5
		0,17	28	716	41			
		0,20	34	596	34			
		0,24	40	503	29			
		0,28	47	428	24			
		0,33	55	367	21			
		0,38	64	316	18			
		0,40	68	299	17			
		0,49	83	244	14			
		0,59	99	203	12			
		0,70	118	171	10			
		0,82	138	146	8			
		0,96	162	125	7			
		1,11	188	108	6			
TM111	0,18 4-polig	0,21	36	845	48	0,68	260	12,5
		0,26	44	690	39			
		0,31	53	575	33			
		0,37	63	485	27			
		0,44	73	413	23			
		0,51	86	354	20			
		0,59	99	304	17			
		0,63	105	288	16			
		0,76	129	235	13			
		0,92	155	196	11			
		1,09	183	165	9			
		1,28	215	141	8			
		1,49	251	121	7			
		1,73	292	104	6			

Leistungsdaten / Performance data Typ TM111

TYP	LEISTUNG / POWER	GESCHWINDIG- KEIT / BELT SPEED	DREHZAHL / ROTATION SPEED	BANDZUG- KRAFT / BELT PULL	TROMMEL- MOMENT / TORQUE	STROMAUF- NAHME BEI / POWER INPUT AT 400V / 50Hz	TROMMEL- LÄNGE / DRUM LENGTH L min.	GEWICHT / WEIGHT
	P2	v	n2	F	T2			L=400mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]	[A]	[mm]	[kg]
TM111	0,25 4-polig	0,21	36	1173	67	0,94	260	12,5
		0,26	44	959	54			
		0,31	53	798	45			
		0,37	63	673	38			
		0,44	73	573	33			
		0,51	86	491	28			
		0,59	99	423	24			
		0,63	105	400	23			
		0,76	129	327	19			
		0,92	155	272	15			
		1,09	183	229	13			
		1,28	215	195	11			
		1,49	251	167	10			
		1,73	292	144	8			
TM111	0,30 4-polig	0,21	36	1408	80	1,10	280	13,6
		0,26	44	1151	65			
		0,31	53	958	54			
		0,37	63	808	46			
		0,44	73	688	39			
		0,51	86	589	33			
		0,59	99	507	29			
		0,63	105	480	27			
		0,76	129	392	22			
		0,92	155	326	19			
		1,09	183	275	16			
		1,28	215	234	13			
		1,49	251	201	11			
		1,73	292	173	10			
TM111	0,37 2-polig	0,43	72	868	49	0,95	260	12,5
		0,52	88	710	40			
		0,63	105	591	34			
		0,74	125	498	28			
		0,87	147	424	24			
		1,02	171	363	21			
		1,18	199	313	18			
		1,25	210	296	17			
		1,53	257	242	14			
		1,84	309	201	11			
		2,18	367	170	10			
		2,56	431	145	8			
		2,99	503	124	7			
		3,47	584	107	6			



Leistungsdaten / Performance data Typ TM111

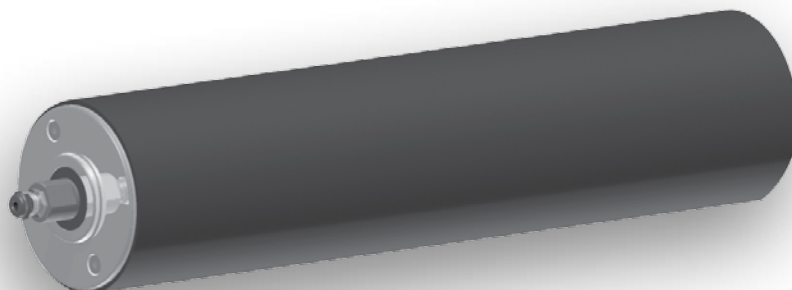
TYP	LEISTUNG / POWER	GESCHWINDIG- KEIT / BELT SPEED	DREHZAHL / ROTATION SPEED	BANDZUG- KRAFT / BELT PULL	TROMMEL- MOMENT / TORQUE	STROMAUF- NAHME BEI / POWER INPUT AT 400V / 50Hz	TROMMEL- LÄNGE / DRUM LENGTH L min.	GEWICHT / WEIGHT
	P2	v	n2	F	T2			L=400mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]	[A]	[mm]	[kg]
TM111	0,55 2-polig	0,42	71	1300	74	1,26	280	13,6
		0,52	87	1062	60			
		0,62	105	884	50			
		0,74	124	746	42			
		0,87	146	635	36			
		1,01	170	544	31			
		1,17	198	469	27			
		1,24	209	443	25			
		1,52	256	362	21			
		1,82	307	301	17			
		2,16	364	254	14			
		2,54	428	216	12			
		2,97	499	185	11			
		3,44	579	160	9			

- abweichende Leistungsdaten und Geschwindigkeiten auf Anfrage
- Gewichtsangabe inkl. Ölfüllung (betriebsbereit)
- Mehrgewicht: ca. 1kg auf 100mm Mehrlänge
- bei Bremsanbau erhöht sich das L min. Maß um 65mm

- alternative performance data and speeds on request
- indication of weight incl. oil filling (ready for operating)
- additional weight: approx. 1kg for 100mm add. length
- with brake mounting L min. dimension raises up 65mm

**Normbreiten [L] : 260, 280, 300, 350 ... 800mm,
ab 800mm verstärkte Ausführung**

**norm width [L] : 260, 280, 300, 350 ... 800mm,
from 800mm reinforced construction**



Ausführungsarten und Optionen / Design types and options

STANDARDAUSFÜHRUNG

- ballig gedrehter Stahlmantel, stahlblank, mit Rostschutz überzogen
- Lagerenddeckel aus Aluminium
- Einspannzapfen aus Stahl, mit Rostschutz überzogen
- Stirnradgetriebe in Stahlverzahnung (geräuscharm)
- Gerade Verschraubung (inkl. 1m Kabel)

STANDARD CONFIGURATION

- crowned shell, mild steel with rust protection paint
- bearing covers made of aluminium
- shafts made of mild steel with rust protection paint
- helical gear unit with steel toothing (quiet)
- straight cable gland with 1m cable

OPTIONEN

- innenliegende Bremse
- mit Klemmenkasten
- Winkelverschraubung (mit 1m Kabel)
- Winkelverschraubung Edelstahl (mit 1m Kabel)
- Rechtwinklig-gerade Verschraubung (mit 1m Kabel)
- Rücklaufsperr (Kugellagerfreilauf)
- Kettenrad / Zahnriemenscheibe
- Sensorlagereinheit (Drehgeber)
- Trommelkörper zylindrisch, gummiert, verzinkt (kundenspezifisch)
- Edelstahlausführung
- Thermokontakte
- IP67
- geeignet für Frequenzumrichterbetrieb
- für Kunststoffmodularbänder und Profilgummierungen
- Klemmenkastenausführung in Edelstahl
- vertikaler Einbau möglich (bei Bestellung angeben)
- Lebensmittelöl
- Trommelmotor als Einbaupatrone
- Einphasen-Wechselstrom Motoren auf Anfrage

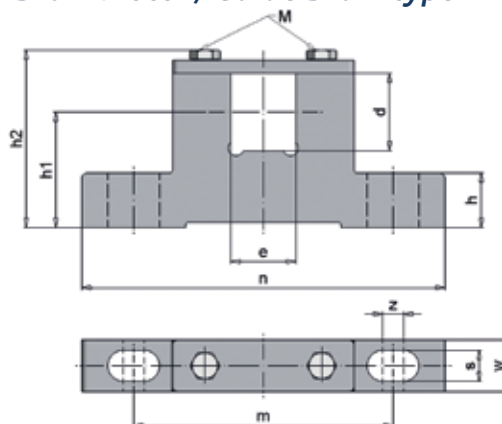
Weitere Ausführungen nach Kundenwunsch möglich.

OPTIONS

- internal brake
- with terminal box
- angular cable gland (with 1m cable)
- angular cable gland stainless steel (with 1m cable)
- right angled-straight cable gland (with 1m cable)
- backstop
- sprocket / toothed belt disc
- sensor bearing unit (rotary encoder)
- cylindrical drum shell, coated, zinc pHIMMEled (customised)
- stainless steel design
- thermal contact
- IP67
- suitable for frequency converter use
- for modular plastic conveyor belts and grooved rubber lagging
- terminal box design in stainless steel
- vertical mounting (should be stated in the order)
- food-safe lubricant
- Drum Motor as cartridge
- single phase motors on request

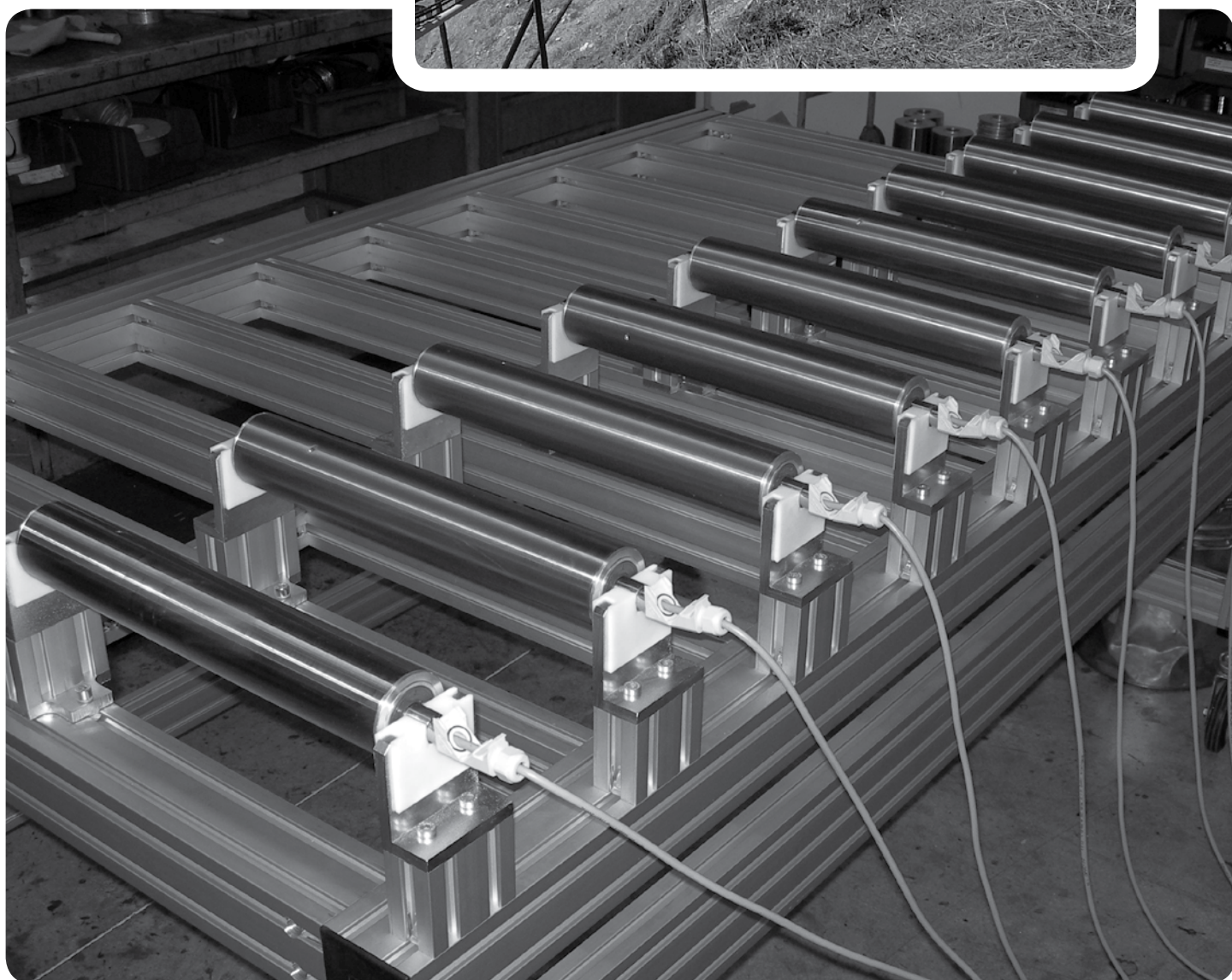
Other designs on customer request possible.

Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel Typ 111 Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum type 111

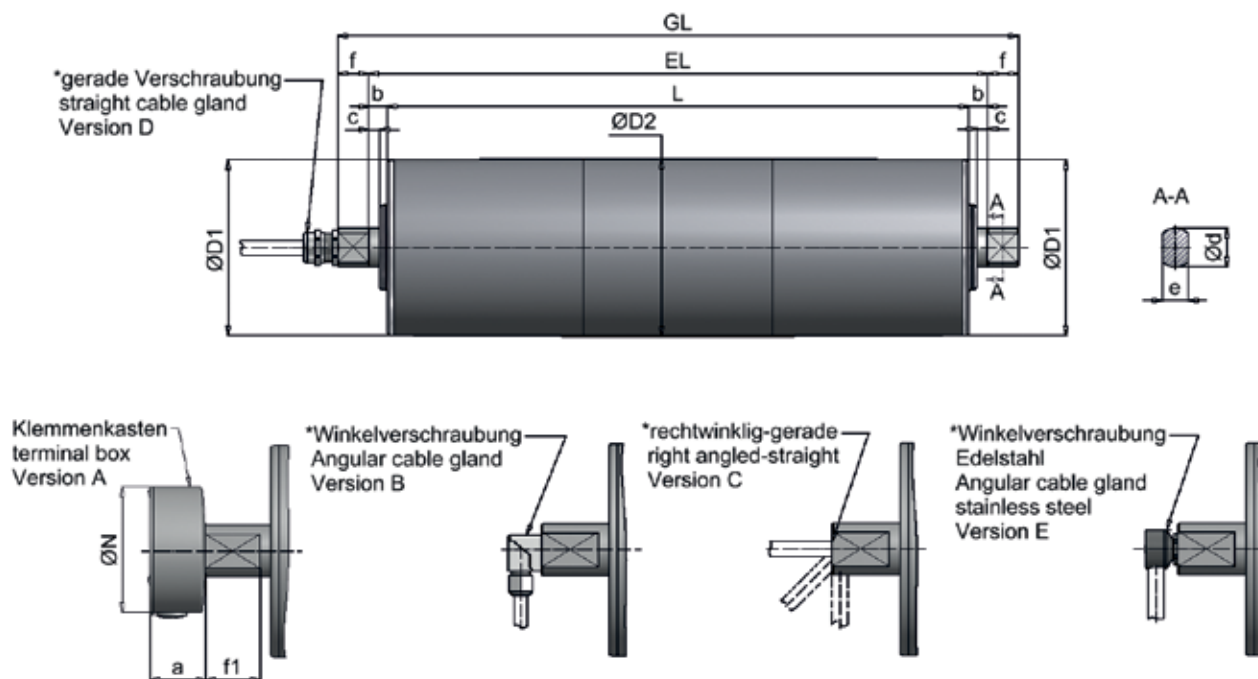


alle Maße in mm / dimensions in mm

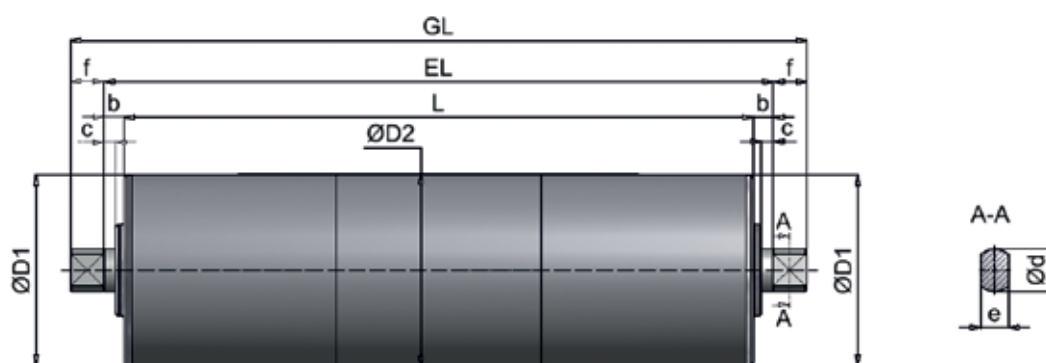
TROMMELTYP / DRUM TYPE	EINSPANNLAGER / CLAMPING BEARING	d	e	h	h1	h2	m	n	s	w	z	M	MATERIAL / MATERIAL	ca. kg
TM111.1	EL25/20	25	20	21	44,5	66	100	140	12	20	8	M6	Stahl / Steel	0,7
TM111.0	EL30/25	30	25	21	44,5	68,5	100	140	12	20	8	M6		0,7



Trommelmotor / Drum Motor Typ TM 135 Standard



Umlenktrommel / Guide Drum Motor Typ UT 135 Standard



alle Maße in mm / dimensions in mm

TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR											STANDARD IP65		OPTIONAL IP66		
Größe / size	Typ	ØD1	ØD2**	a	ØN	c	Ød	e	f	f1	b	EL	c	EL	b
135	TM 135.1	136	137,5	43	100	2,5	30	25	24	22	8,5	L + 17	3,5	L + 29	14,5
UMLENKTROMMEL / GUIDE DRUM															
135	UT 135.1	136	137,5			2,5	30	25	24		8,5	L + 17	3,5	L + 29	14,5

* mit 1m Kabel / with 1m cable

** Durchmesser bei zylindrischem Trommelkörper / diameter with cylindrical drum design



Leistungsdaten / Performance data Typ TM135.1

TYP	LEISTUNG / POWER	GESCHWINDIG- KEIT / BELT SPEED	DREHZAHL / ROTATION SPEED	BANDZUG- KRAFT / BELT PULL	TROMMEL MOMENT / TORQUE	STROMAUF- NAHME BEI / POWER INPUT AT 400V / 50Hz	TROMMEL- LÄNGE / DRUM LENGTH L min.	GEWICHT / WEIGHT
	P2	v	n2	F	T2			L=400mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]	[A]	[mm]	[kg]
TM135.1	0,09 8-polig	0,05	7	1915	131	0,50	310	18,5
		0,06	8	1517	104			
		0,08	11	1170	80			
		0,10	14	928	63			
		0,12	16	766	52			
		0,15	21	601	41			
		0,19	27	468	32			
		0,25	34	367	25			
TM135.1	0,12 4-polig	0,10	14	1205	82	0,40	310	18,5
		0,13	18	955	65			
		0,16	23	737	50			
		0,21	29	584	40			
		0,25	35	482	33			
		0,32	44	378	26			
		0,41	57	295	20			
		0,52	73	231	16			
TM135.1	0,18 4-polig	0,10	14	1833	125	0,55	310	18,5
		0,12	17	1453	99			
		0,16	22	1120	76			
		0,20	28	888	61			
		0,25	34	734	50			
		0,31	44	575	39			
		0,40	56	448	31			
		0,51	72	352	24			
TM135.1	0,25 4-polig	0,12	17	2032	139	0,80	310	18,5
		0,16	22	1567	107			
		0,20	28	1242	85			
		0,24	34	1026	70			
		0,31	43	804	55			
		0,40	56	627	43			
		0,51	71	492	34			
TM135.1	0,37 4-polig	0,16	22	2303	157	1,10	310	18,5
		0,20	28	1825	125			
		0,25	34	1508	103			
		0,31	44	1182	81			
		0,40	56	922	63			
		0,51	72	723	49			
TM135.1	0,55 4-polig	0,24	34	2282	156	1,60	310	18,5
		0,31	43	1789	122			
		0,39	55	1395	95			
		0,50	70	1093	75			
TM135.1	0,75 2-polig	0,32	44	2376	162	1,90	310	18,5
		0,40	56	1883	129			
		0,48	67	1556	106			
		0,61	86	1220	83			
		0,79	110	951	65			
		1,01	141	746	51			

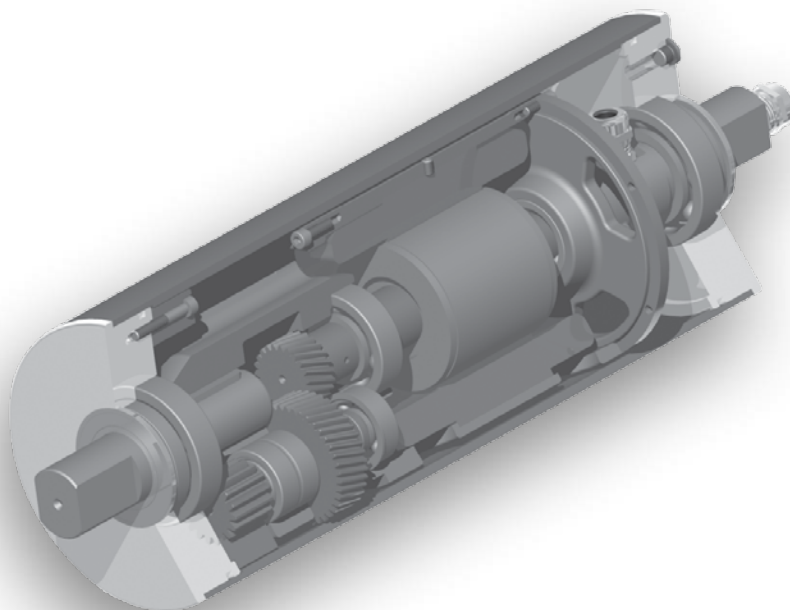
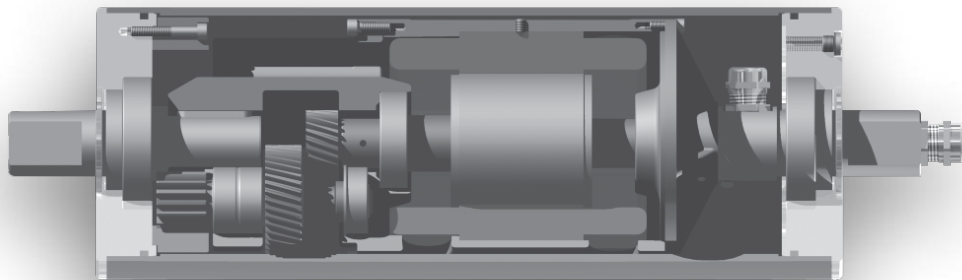
Leistungsdaten / performance data Typ TM135.1

- abweichende Leistungsdaten und Geschwindigkeiten auf Anfrage
- Gewichtsangabe inkl. Ölfüllung (betriebsbereit)
- Mehrgewicht: ca. 2kg auf 100mm Mehrlänge
- bei Bremsanbau erhöht sich das L min. Maß um 55mm

**Normbreiten [L] : 310, 350, 400 ... 1350mm,
ab 1350mm verstärkte Ausführung**

- alternative performance data and speeds on request
- indication of weight incl. oil filling (ready for operating)
- additional weight: approx. 2kg for 100mm add. length
- with brake mounting L min. dimension raises up 55mm

**norm width [L] : 310, 350, 400 ... 1350mm,
from 1350mm reinforced construction**





Ausführungsarten und Optionen / Design types and options

STANDARDAUSFÜHRUNG

- ballig gedrehter Stahlmantel, stahlblank, mit Rostschutz überzogen
- Lagerenddeckel aus Aluminium
- Einspannzapfen aus Stahl, mit Rostschutz überzogen
- Stirnradgetriebe in Stahlverzahnung (geräuscharm)
- Gerade Verschraubung (inkl. 1m Kabel)

STANDARD CONFIGURATION

- crowned shell, mild steel with rust protection paint
- bearing covers made of aluminium
- shafts made of mild steel with rust protection paint
- helical gear unit with steel toothing (quiet)
- straight cable gland with 1m cable

OPTIONEN

- innenliegende Bremse
- mit Klemmenkasten
- Winkelverschraubung (mit 1m Kabel)
- Winkelverschraubung Edelstahl (mit 1m Kabel)
- Rechtwinklig-gerade Verschraubung (mit 1m Kabel)
- Rücklaufsperr (Kugellagerfreilauf)
- Kettenrad / Zahnriemenscheibe
- Sensorlagereinheit (Drehgeber)
- Trommelkörper zylindrisch, gummiert, verzinkt (kundenspezifisch)
- Edelstahlausführung
- Thermokontakte
- IP67
- geeignet für Frequenzumrichterbetrieb
- für Kunststoffmodularbänder und Profilgummierungen
- Klemmenkastenausführung in Edelstahl
- vertikaler Einbau möglich (bei Bestellung angeben)
- Lebensmittelöl
- Einphasen-Wechselstrom Motoren auf Anfrage

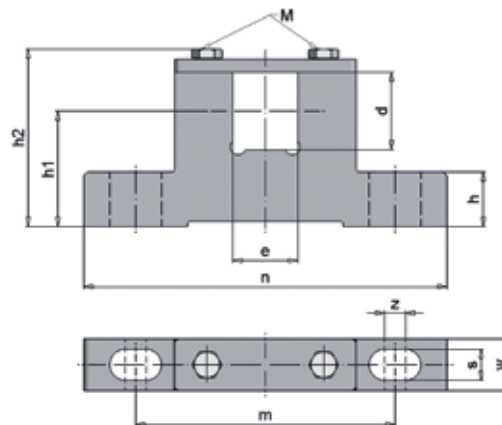
Weitere Ausführungen nach Kundenwunsch möglich

OPTIONS

- internal brake
- with terminal box
- angular cable gland (with 1m cable)
- angular cable gland stainless steel (with 1m cable)
- right angled-straight cable gland (with 1m cable)
- backstop
- sprocket / toothed belt disc
- sensor bearing unit (rotary encoder)
- cylindrical drum shell, coated, zinc plated (customised)
- stainless steel design
- thermal contact
- IP67
- suitable for frequency converter use
- for modular plastic conveyor belts and grooved rubber lagging
- terminal box design in stainless steel
- vertical mounting (should be stated in the order)
- food-safe lubricant
- single phase motors on request

Other designs on customer request possible.

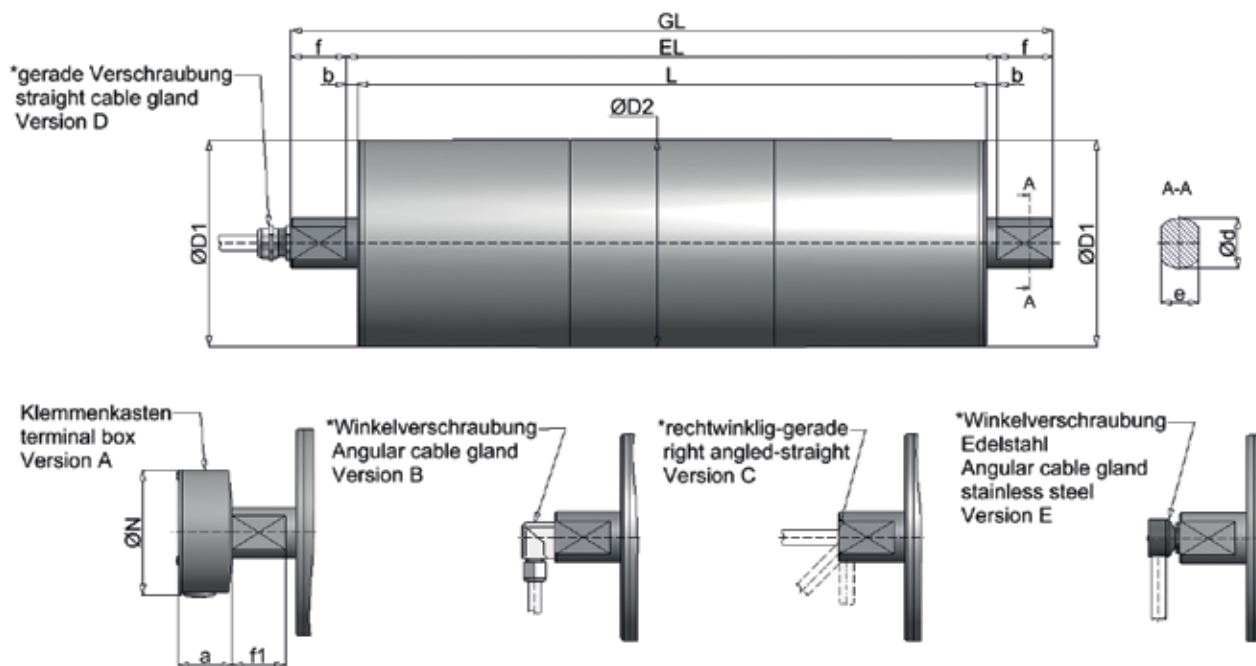
Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel Typ 135 Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum type 135



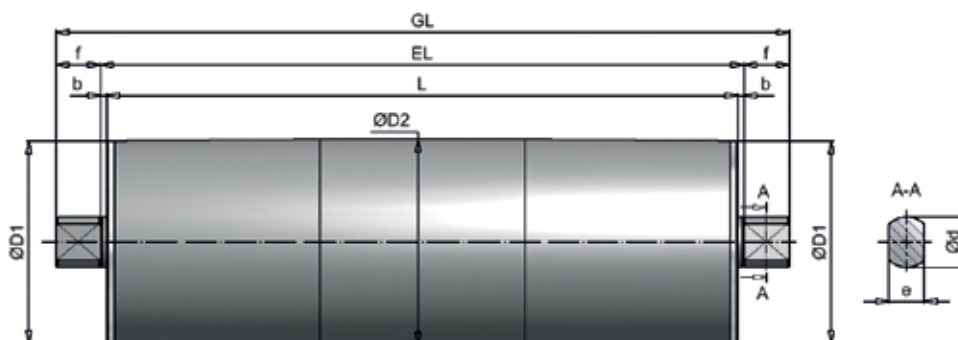
alle Maße in mm / dimensions in mm

TROMMELTYP / DRUM TYPE	EINSPANNLAGER / CLAMPING BEARING	d	e	h	h1	h2	m	n	s	w	z	M	MATERIAL / MATERIAL	ca. kg
TM135.1	EL30/25	30	25	21	44,5	68,5	100	140	12	20	8	M6	Stahl / Steel	0,7

Trommelmotor / Drum Motor Typ TM 138 Standard



Umlenktrommel / Guide Drum Motor Typ UT 138 Standard



alle Maße in mm / dimensions in mm

TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR											STANDARD IP66	
Größe / size	Typ	ØD1	ØD2**	a	ØN	c	Ød	e	f	f1	b	EL
138.1	TM 138.1	137	138,5	43	100	2,5	30	25	24	22	8,5	L + 17
138.0	TM 138.0	137	138,5	43	100	2,5	30	20	24	22	3	L + 6
UMLENKTROMMEL / GUIDE DRUM												
138.1	UT 138.1	137	138,5			2,5	30	25	24		8,5	L + 17
138.0	UT 138.1	137	138,5			2,5	30	20	24		3	L + 6

* mit 1m Kabel / with 1m cable

** Durchmesser bei zylindrischem Trommelkörper 137mm / diameter with cylindrical drum design 137mm



Leistungsdaten / Performance data Typ TM138

TYP	LEISTUNG / POWER	GESCHWINDIG- KEIT / BELT SPEED	DREHZAHL / ROTATION SPEED	BANDZUG- KRAFT / BELT PULL	TROMMEL MOMENT / TORQUE	STROMAUF- NAHME BEI / POWER INPUT AT 400V / 50Hz	TROMMEL- LÄNGE / DRUM LENGTH L min.	GEWICHT / WEIGHT
	P2	v	n2	F	T2			L=400mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]	[A]	[mm]	[kg]
TM138	0,09 12-polig	0,04	6	2218	153	0,82	300	15
		0,05	7	1797	124			
		0,06	8	1478	102			
		0,07	9	1362	94			
		0,08	10	1198	83			
		0,11	15	826	57			
		0,08	11	1093	75			
		0,1	14	908	63			
		0,12	17	728	50			
		0,16	23	550	38			
		0,15	21	591	41			
		0,19	26	479	33			
		0,25	34	363	25			
		0,31	43	291	20			
		0,41	57	220	15			
TM138	0,18 8-polig	0,07	9	2739	189	0,80	300	15
		0,08	11	2219	153			
		0,1	14	1826	126			
		0,11	15	1683	116			
		0,12	17	1480	102			
		0,13	18	1350	93			
		0,16	22	1122	77			
		0,18	24	1020	70			
		0,2	28	900	62			
		0,25	34	731	50			
		0,26	37	680	47			
		0,3	42	592	41			
		0,4	56	449	31			
		0,5	69	360	25			
		0,66	92	272	19			
TM138	0,25 6-polig	0,09	12	2782	192	0,85	300	15
		0,11	15	2254	156			
		0,13	19	1855	128			
		0,15	20	1709	118			
		0,17	23	1503	104			
		0,18	25	1371	95			
		0,22	30	1139	79			
		0,24	33	1036	71			
		0,27	38	914	63			
		0,34	47	742	51			
		0,36	50	691	48			
		0,42	58	601	41			
		0,55	76	456	31			
		0,68	95	366	25			
		0,91	125	276	19			

Leistungsdaten / Performance data Typ TM138

TYP	LEISTUNG / POWER	GESCHWINDIG- KEIT / BELT SPEED	DREHZAHL / ROTATION SPEED	BANDZUG- KRAFT / BELT PULL	TROMMEL MOMENT / TORQUE	STROMAUF- NAHME BEI / POWER INPUT AT 400V / 50HZ	TROMMEL- LÄNGE / DRUM LENGTH L min.	GEWICHT / WEIGHT
	P2	v	n2	F	T2			L=400mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]	[A]	[mm]	[kg]
TM138	0,25 4-polig	0,14	19	1848	128	0,80	300	15
		0,17	23	1497	103			
		0,2	28	1232	85			
		0,22	30	1135	78			
		0,25	35	998	69			
		0,27	38	911	63			
		0,33	46	757	52			
		0,35	50	688	47			
		0,41	57	607	42			
		0,51	70	493	34			
		0,55	75	459	32			
		0,63	87	399	28			
		0,83	114	303	21			
		1,03	143	243	17			
		1,36	189	183	13			
TM138	0,37 4-polig	0,14	19	2735	189	1,10	300	15
		0,17	23	2216	153			
		0,2	28	1823	126			
		0,22	30	1680	116			
		0,25	35	1477	102			
		0,27	38	1348	93			
		0,33	46	1120	77			
		0,36	50	1018	70			
		0,41	57	898	62			
		0,51	70	729	50			
		0,55	75	679	47			
		0,63	87	591	41			
		0,83	114	448	31			
		1,03	143	359	25			
		1,36	189	271	19			
TM138	0,55 4-polig	0,2	28	2740	189	1,60	300	15
		0,22	30	2525	174			
		0,25	34	2220	153			
		0,27	38	2025	140			
		0,33	45	1683	116			
		0,36	50	1530	106			
		0,41	56	1350	93			
		0,5	69	1096	76			
		0,54	75	1020	70			
		0,62	86	888	61			
		0,82	113	673	46			
		1,02	141	540	37			
		1,35	187	408	28			



Leistungsdaten / Performance data Typ TM138

TYP	LEISTUNG / POWER	GESCHWINDIG- KEIT / BELT SPEED	DREHZAHL / ROTATION SPEED	BANDZUG- KRAFT / BELT PULL	TROMMEL MOMENT / TORQUE	STROMAUF- NAHME BEI / POWER INPUT AT 400V / 50Hz	TROMMEL- LÄNGE / DRUM LENGTH L min.	GEWICHT / WEIGHT
	P2	v	n2	F	T2			L=400mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]	[A]	[mm]	[kg]
TM138	0,75 4-polig	0,32	44	2338	161	2,20	300	15
		0,35	49	2125	147			
		0,4	55	1875	129			
		0,49	68	1522	105			
		0,53	73	1417	98			
		0,61	84	1233	85			
		0,8	111	935	65			
		1	138	750	52			
		1,32	183	566	39			
TM138	0,75 2-polig	0,27	37	2802	193	1,90	300	15
		0,33	46	2270	157			
		0,4	56	1868	129			
		0,44	60	1721	119			
		0,5	69	1513	104			
		0,54	75	1381	95			
		0,65	90	1148	79			
		0,72	99	1043	72			
		0,81	113	920	64			
		1	139	747	52			
		1,08	149	696	48			
		1,24	171	605	42			
		1,63	226	459	32			
		2,04	282	368	25			
		2,7	373	278	19			
TM138	0,90 2-polig	0,33	46	2695	186	1,95	300	15
		0,41	56	2218	153			
		0,44	61	2044	141			
		0,5	69	1797	124			
		0,55	76	1639	113			
		0,66	91	1362	94			
		0,73	101	1239	85			
		0,82	114	1093	75			
		1,01	140	887	61			
		1,09	151	826	57			
		1,25	173	719	50			
		1,65	229	545	38			
		2,06	285	437	30			
		2,73	377	330	23			

Leistungsdaten / Performance data Typ TM138

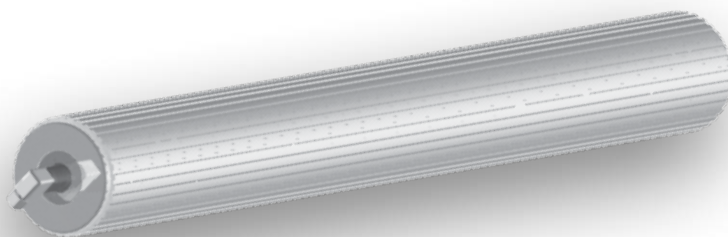
TYP	LEISTUNG / POWER	GESCHWINDIG- KEIT / BELT SPEED	DREHZAHL / ROTATION SPEED	BANDZUG- KRAFT / BELT PULL	TROMMEL MOMENT / TORQUE	STROMAUF- NAHME BEI / POWER INPUT AT 400V / 50Hz	TROMMEL- LÄNGE / DRUM LENGTH L min.	GEWICHT / WEIGHT
	P ₂	v	n ₂	F	T ₂			L=400mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]	[A]	[mm]	[kg]
TM138	1,00 4-polig	0,32	45	2795	193	2,6	360	15
		0,35	49	2541	175			
		0,4	56	2241	155			
		0,49	68	1820	126			
		0,53	74	1694	117			
		0,61	85	1474	102			
		0,81	111	1118	77			
		1	139	897	62			
		1,33	184	677	47			

- abweichende Leistungsdaten und Geschwindigkeiten auf Anfrage
- Gewichtsangabe inkl. Ölfüllung (betriebsbereit)
- Mehrgewicht: ca. 2kg auf 100mm Mehrlänge
- bei Bremsanbau erhöht sich das L min. Maß um 100mm

**Normbreiten [L] : 300, 350, 400 ... 1350mm,
ab 1350mm verstärkte Ausführung**

- alternative performance data and speeds on request
- indication of weight incl. oil filling (ready for operating)
- additional weight: approx. 2kg for 100mm add. length
- with brake mounting L min. dimension raises up 100mm

**norm width [L] : 300, 350, 400 ... 1350mm,
from 1350mm reinforced construction**



Ausführungsarten und Optionen / Design types and options

STANDARDAUSFÜHRUNG

- ballig gedrehter Stahlmantel, stahlblank, mit Rostschutz überzogen
- Lagerenddeckel aus Aluminium
- Einspannzapfen aus Stahl, mit Rostschutz überzogen
- Stirnradgetriebe in Stahlverzahnung (geräuscharm)
- Gerade Verschraubung (inkl. 1m Kabel)
- IP66

STANDARD CONFIGURATION

- crowned shell, mild steel with rust protection paint
- bearing covers made of aluminium
- shafts made of mild steel with rust protection paint
- helical gear unit with steel toothing (quiet)
- straight cable gland with 1m cable
- IP66

OPTIONEN

- innenliegende Bremse
- mit Klemmenkasten
- Winkelverschraubung (mit 1m Kabel)
- Winkelverschraubung Edelstahl (mit 1m Kabel)
- Rechtwinklig-gerade Verschraubung (mit 1m Kabel)
- Rücklaufsperr (Kugellagerfreilauf)
- Kettenrad / Zahnriemenscheibe
- Sensorlagereinheit (Drehgeber)
- Trommelkörper zylindrisch, gummiert, verzinkt (kundenspezifisch)
- Edelstahlausführung
- Thermokontakte
- IP67
- geeignet für Frequenzumrichterbetrieb
- für Kunststoffmodularbänder und Profilgummierungen
- Klemmenkastenausführung in Edelstahl
- vertikaler Einbau möglich (bei Bestellung angeben)
- Lebensmittelöl
- Einphasen-Wechselstrom Motoren auf Anfrage

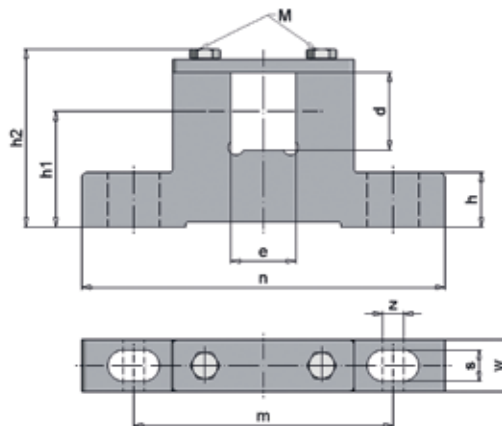
Weitere Ausführungen nach Kundenwunsch möglich.

OPTIONS

- internal brake
- with terminal box
- angular cable gland (with 1m cable)
- angular cable gland stainless steel (with 1m cable)
- right angled-straight cable gland (with 1m cable)
- backstop
- sprocket / toothed belt disc
- sensor bearing unit (rotary encoder)
- cylindrical drum shell, coated, zinc plated (customised)
- stainless steel design
- thermal contact
- IP67
- suitable for frequency converter use
- for modular plastic conveyor belts and grooved rubber lagging
- terminal box design in stainless steel
- vertical mounting (should be stated in the order)
- food-safe lubricant
- single phase motors on request

Other designs on customer request possible.

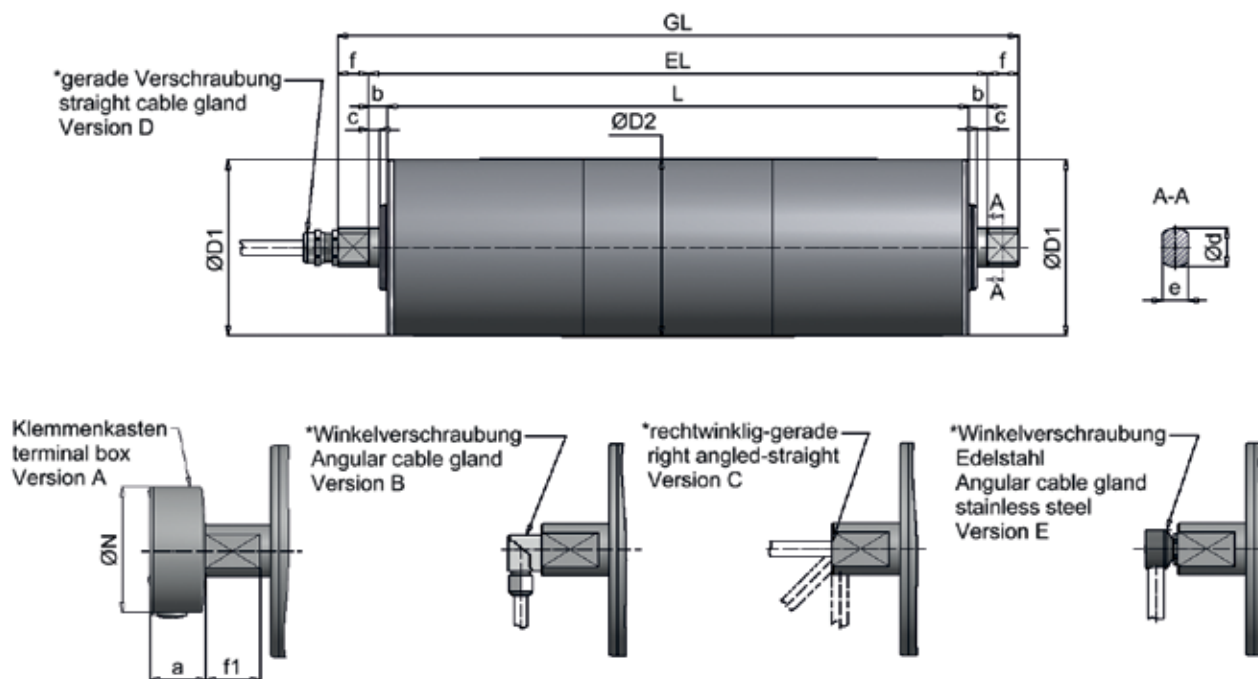
Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel Typ 138 Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum type 138



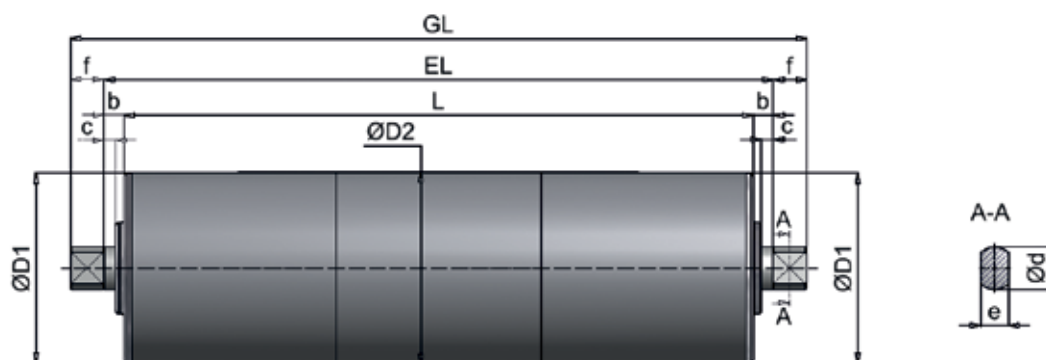
alle Maße in mm / dimensions in mm

TROMMELTYP / DRUM TYPE	EINSPANNLAGER / CLAMPING BEARING	d	e	h	h1	h2	m	n	s	w	z	M	MATERIAL / MATERIAL	ca. kg
TM138.1	EL30/20	30	20	21	44,5	68,5	100	140	12	24	8	M6	Stahl / Steel	0,7

Trommelmotor / Drum Motor Typ TM 160 Standard



Umlenktrommel / Guide Drum Motor Typ UT 160 Standard



alle Maße in mm / dimensions in mm

TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR											STANDARD IP65		OPTIONAL IP66	
Größe / size	Typ	ØD1***	ØD2**	a	ØN	c	Ød	e	f	f1	b	EL	b	EL
160	TM 160.0	160	161,5	43	100	2,5	40	30	44	44	8,5	L + 17	14,5	L + 29
UMLENKTROMMEL / GUIDE DRUM														
160	UT 160.0	160	161,5			2,5	40	30	44		8,5	L + 17	14,5	L + 29

* mit 1m Kabel / with 1m cable

** Durchmesser bei zylindrischem Trommelkörper / diameter with cylindrical drum design

*** Durchmesser bei Edelstahlrohr ØD1=162,5, ØD2=163,5 / diameter by stainless steel ØD1=162,5, ØD2=163,5



Leistungsdaten / Performance data Typ TM160.0

TYP	LEISTUNG / POWER	GESCHWINDIG- KEIT / BELT SPEED	DREHZAHL / ROTATION SPEED	BANDZUG- KRAFT / BELT PULL	TROMMEL MOMENT / TORQUE	STROMAUF- NAHME BEI / POWER INPUT AT 400V / 50Hz	TROMMEL- LÄNGE / DRUM LENGTH L min.	GEWICHT / WEIGHT
	P2	v	n2	F	T2			L=400mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]	[A]	[mm]	[kg]
TM160.0	0,09 8-polig	0,06	7	1618	131	0,50	320	30,0
		0,07	8	1283	104			
		0,09	11	989	80			
		0,11	14	784	63			
		0,14	16	648	52			
		0,18	21	508	41			
		0,23	27	396	32			
		0,29	34	310	25			
TM160.0	0,12 4-polig	0,12	14	1018	82	0,40	320	30,0
		0,15	18	807	65			
		0,19	23	623	50			
		0,24	29	493	40			
		0,29	35	408	33			
		0,38	44	320	26			
		0,48	57	249	20			
		0,61	73	195	16			
TM160.0	0,18 4-polig	0,12	14	1549	125	0,55	320	30,0
		0,15	17	1228	99			
		0,19	22	947	76			
		0,24	28	751	61			
		0,29	34	620	50			
		0,37	44	486	39			
		0,47	56	379	31			
		0,61	72	297	24			
TM160.0	0,25 4-polig	0,15	17	1718	139	0,80	320	31,0
		0,19	22	1325	107			
		0,24	28	1050	85			
		0,29	34	867	70			
		0,37	43	680	55			
		0,47	56	530	43			
		0,60	71	416	34			
TM160.0	0,37 4-polig	0,19	22	1947	157	1,10	320	31,0
		0,24	28	1543	125			
		0,29	34	1275	103			
		0,37	44	999	81			
		0,47	56	779	63			
		0,61	72	611	49			
TM160.0	0,55 4-polig	0,29	34	1929	156	1,60	320	31,5
		0,36	43	1512	122			
		0,47	55	1179	95			
		0,60	70	924	75			
TM160.0	0,75 2-polig	0,37	44	2009	162	1,90	320	32,0
		0,47	56	1592	129			
		0,57	67	1315	106			
		0,73	86	1031	83			
		0,93	110	804	65			
		1,19	141	630	51			

Leistungsdaten / *performance data* Typ TM160.0

- abweichende Leistungsdaten und Geschwindigkeiten auf Anfrage
- Gewichtsangabe inkl. Ölfüllung (betriebsbereit)
- Mehrgewicht: ca. 3kg auf 100mm Mehrlänge
- bei Bremsanbau erhöht sich das L min. Maß um 55mm

**Normbreiten [L] : 320, 350, 400 ... 1350mm,
ab 1350mm verstärkte Ausführung**

- *alternative performance data and speeds on request*
- *indication of weight incl. oil filling (ready for operating)*
- *additional weight: approx. 3kg for 100mm add. length*
- *with brake mounting L min. dimension raises up 55mm*

***norm width [L] : 320, 350, 400 ... 1350mm,
from 1350mm reinforced construction***





Ausführungsarten und Optionen / Design types and options

STANDARDAUSFÜHRUNG

- ballig gedrehter Stahlmantel, stahlblank, mit Rostschutz überzogen
- Lagerenddeckel aus Aluminium
- Einspannzapfen aus Stahl, mit Rostschutz überzogen
- Stirnradgetriebe in Stahlverzahnung (geräuscharm)
- Gerade Verschraubung (inkl. 1m Kabel)

STANDARD CONFIGURATION

- crowned shell, mild steel with rust protection paint
- bearing covers made of aluminium
- shafts made of mild steel with rust protection paint
- helical gear unit with steel toothing (quiet)
- straight cable gland with 1m cable

OPTIONEN

- innenliegende Bremse
- mit Klemmenkasten
- Winkelverschraubung (mit 1m Kabel)
- Winkelverschraubung Edelstahl (mit 1m Kabel)
- Rechtwinklig-gerade Verschraubung (mit 1m Kabel)
- Rücklaufsperr (Kugellagerfreilauf)
- Kettenrad / Zahnriemenscheibe
- Sensorlagereinheit (Drehgeber)
- Trommelkörper zylindrisch, gummiert, verzinkt (kundenspezifisch)
- Edelstahlausführung
- Thermokontakte
- IP67
- geeignet für Frequenzumrichterbetrieb
- für Kunststoffmodularbänder und Profilgummierungen
- Klemmenkastenausführung in Edelstahl
- vertikaler Einbau möglich (bei Bestellung angeben)
- Lebensmittelöl
- Einphasen-Wechselstrom Motoren auf Anfrage

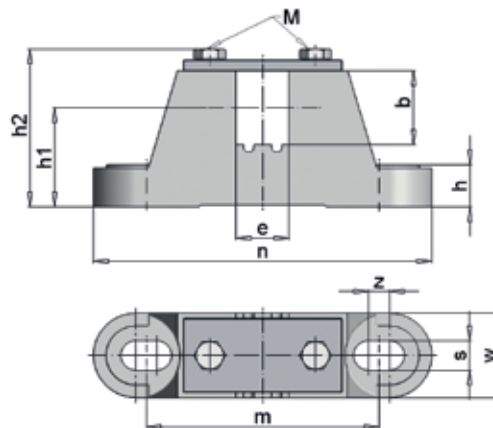
Weitere Ausführungen nach Kundenwunsch möglich

OPTIONS

- internal brake
- with terminal box
- angular cable gland (with 1m cable)
- angular cable gland stainless steel (with 1m cable)
- right angled-straight cable gland (with 1m cable)
- backstop
- sprocket / toothed belt disc
- sensor bearing unit (rotary encoder)
- cylindrical drum shell, coated, zinc pHIMMEled (customised)
- stainless steel design
- thermal contact
- IP67
- suitable for frequency converter use
- for modular plastic conveyor belts and grooved rubber lagging
- terminal box design in stainless steel
- vertical mounting (should be stated in the order)
- food-safe lubricant
- single phase motors on request

Other designs on customer request possible.

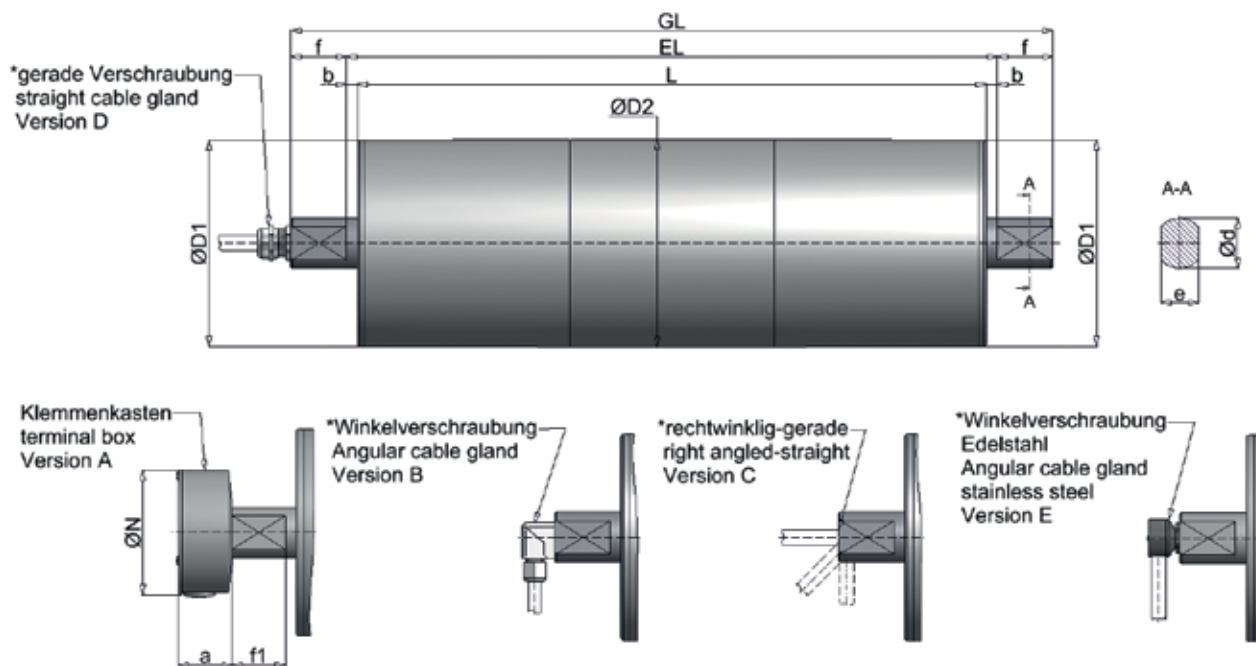
Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel Typ 160 Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum type 160



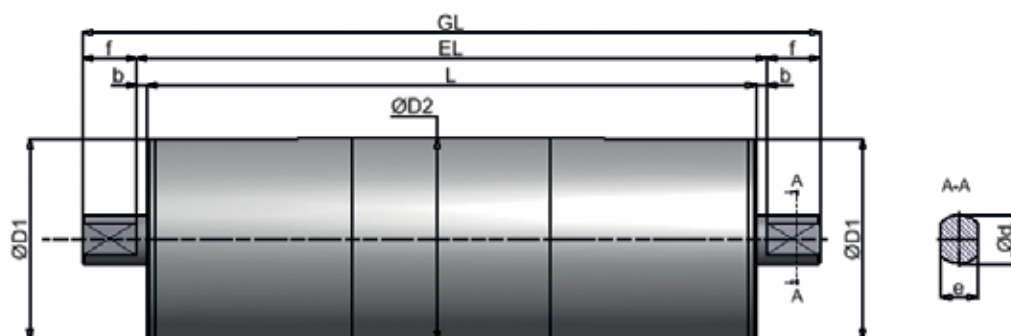
alle Maße in mm / dimensions in mm

TROMMELTYP / DRUM TYPE	EINSPANNLAGER / CLAMPING BEARING	d	e	h	h1	h2	m	n	s	w	z	M	MATERIAL / MATERIAL	ca. kg
TM/UT 160.0	EL40/30 A	40	30	20	47	78,5	110	160	14	40	10	M8	Gusseisen / Cast iron	1,5

Trommelmotor / Drum Motor Typ TM 165 Standard



Umlenktrommel / Guide Drum Motor Typ UT 165 Standard



alle Maße in mm / dimensions in mm

TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR										STANDARD IP66	
Größe / size	Typ	ØD1	ØD2**	a	ØN	Ød	e	f	f1	b	EL
165	TM 165.1	164	165	43	100	40	30	44	42	8,5	L + 17
UMLENKTROMMEN / GUIDE DRUM											
165	UT 165.1	164	165			40	30	44		8,5	L + 17

* mit 1m Kabel / with 1m cable

** Durchmesser bei zylindrischem Trommelkörper / diameter with cylindrical drum design



Leistungsdaten / Performance data Typ TM165.1

TYP	LEISTUNG / POWER	GESCHWINDIG- KEIT / BELT SPEED	DREHZAHL / ROTATION SPEED	BANDZUG- KRAFT / BELT PULL	TROMMEL MOMENT / TORQUE	STROMAUF- NAHME BEI / POWER INPUT AT 400V / 50Hz	TROMMEL- LÄNGE / DRUM LENGTH L min.	GEWICHT / WEIGHT
	P2	v	n2	F	T2			L=500mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]	[A]	[mm]	[kg]
TM165.1	0,37 8-polig	0,19	22	1911	158	1,50	400	44,0
		0,24	27	1573	130			
		0,28	33	1315	108			
		0,33	39	1111	92			
		0,39	45	946	78			
		0,46	53	810	67			
		0,54	63	682	56			
		0,66	76	562	46			
		0,79	91	470	39			
		0,93	108	397	33			
		1,09	127	338	28			
		1,28	148	289	24			
TM165.1	0,75 6-polig	0,25	29	2947	243	2,20	400	44,0
		0,31	36	2427	200			
		0,37	43	2028	167			
		0,44	51	1714	141			
		0,51	59	1460	120			
		0,60	69	1249	103			
		0,71	82	1053	87			
		0,87	100	867	71			
		1,04	120	724	60			
		1,23	142	612	51			
		1,44	167	521	43			
		1,68	195	446	37			
TM165.1	1,10 4-polig	0,39	45	2841	234	3,00	400	44,0
		0,47	54	2339	193			
		0,56	65	1955	161			
		0,67	77	1652	136			
		0,78	91	1407	116			
		0,91	106	1204	99			
		1,08	126	1014	84			
		1,32	152	835	69			
		1,58	182	698	58			
		1,86	216	590	49			
		2,19	253	502	41			
		2,56	296	430	35			
TM165.1	1,50 4-polig	0,56	65	2656	219	3,60	425	47,0
		0,67	77	2245	185			
		0,78	91	1911	158			
		0,92	106	1636	135			
		1,09	126	1378	114			
		1,32	153	1135	94			
		1,58	183	949	78			
		1,87	217	802	66			
		2,20	254	683	56			
		2,57	297	584	48			

Leistungsdaten / Performance data Typ TM165.1

TYP	LEISTUNG / POWER	GESCHWINDIG- KEIT / BELT SPEED	DREHZAHL / ROTATION SPEED	BANDZUG- KRAFT / BELT PULL	TROMMEL MOMENT / TORQUE	STROMAUF- NAHME BEI / POWER INPUT AT 400V / 50Hz	TROMMEL- LÄNGE / DRUM LENGTH L min.	GEWICHT / WEIGHT
	P2	v	n2	F	T2			L=500mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]	[A]	[mm]	[kg]
TM165.1	2,20 2-polig	0,78	91	2805	231	4,30	425	47,0
		0,95	110	2310	191			
		1,14	132	1931	159			
		1,35	156	1632	135			
		1,58	183	1389	115			
		1,85	214	1189	98			
		2,20	254	1002	83			
		2,67	309	825	68			
		3,19	369	690	57			
		3,78	437	583	48			
		4,43	513	496	41			
		5,18	600	425	35			
TM165.1	3,00 2-polig	1,13	132	2656	219	6,80	492	48,0
		1,34	156	2245	185			
		1,57	183	1911	158			
		1,83	214	1636	135			
		2,18	254	1378	114			
		2,64	309	1135	94			
		3,16	369	949	78			
		3,74	437	802	66			
		4,39	513	683	56			
		5,13	600	584	48			

- abweichende Leistungsdaten und Geschwindigkeiten auf Anfrage
- Gewichtsangabe inkl. Ölfüllung (betriebsbereit)
- Mehrgewicht: ca. 3kg auf 100mm Mehrlänge
- bei Bremsanbau erhöht sich das L min. Maß um 110mm

**Normbreiten [L] : 400, 425, 450, 500 ... 1300mm,
ab 1300mm verstärkte Ausführung**

- alternative performance data and speeds on request
- indication of weight incl. oil filling (ready for operating)
- additional weight: approx. 3kg for 100mm add. length
- with brake mounting L min. dimension raises up 110mm

**norm width [L] : 400, 425, 450, 500 ... 1300mm,
from 1300mm reinforced construction**

Ausführungsarten und Optionen / Design types and options

STANDARDAUSFÜHRUNG

- ballig gedrehter Stahlmantel, stahlblank, mit Rostschutz überzogen
- Lagerenddeckel aus Aluminium
- Einspannzapfen aus Stahl, mit Rostschutz überzogen
- Stirnradgetriebe in Stahlverzahnung (geräuscharm)
- Gerade Verschraubung (inkl. 1m Kabel)

STANDARD CONFIGURATION

- crowned shell, mild steel with rust protection paint
- bearing covers made of aluminium
- shafts made of mild steel with rust protection paint
- helical gear unit with steel toothing (quiet)
- straight cable gland with 1m cable

OPTIONEN

- innenliegende Bremse
- mit Klemmenkasten
- Winkelverschraubung (mit 1m Kabel)
- Winkelverschraubung Edelstahl (mit 1m Kabel)
- Rechtwinklig-gerade Verschraubung (mit 1m Kabel)
- Rücklaufsperr (Kugellagerfreilauf)
- Kettenrad / Zahnriemenscheibe
- Sensorlagereinheit (Drehgeber)
- Trommelkörper zylindrisch, gummiert, verzinkt (kundenspezifisch)
- Edelstahlausführung
- Thermokontakte
- IP67
- geeignet für Frequenzumrichterbetrieb
- für Kunststoffmodularbänder und Profilgummierungen
- Klemmenkastenausführung in Edelstahl
- vertikaler Einbau möglich (bei Bestellung angeben)
- Lebensmittelöl
- Einphasen-Wechselstrom Motoren auf Anfrage

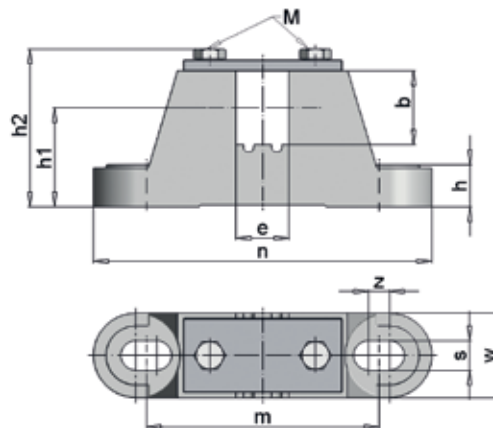
Weitere Ausführungen nach Kundenwunsch möglich

OPTIONS

- internal brake
- with terminal box
- angular cable gland (with 1m cable)
- angular cable gland stainless steel (with 1m cable)
- right angled-straight cable gland (with 1m cable)
- backstop
- sprocket / toothed belt disc
- sensor bearing unit (rotary encoder)
- cylindrical drum shell, coated, zinc plated (customised)
- stainless steel design
- thermal contact
- IP67
- suitable for frequency converter use
- for modular plastic conveyor belts and grooved rubber lagging
- terminal box design in stainless steel
- vertical mounting (should be stated in the order)
- food-safe lubricant
- single phase motors on request

Other designs on customer request possible.

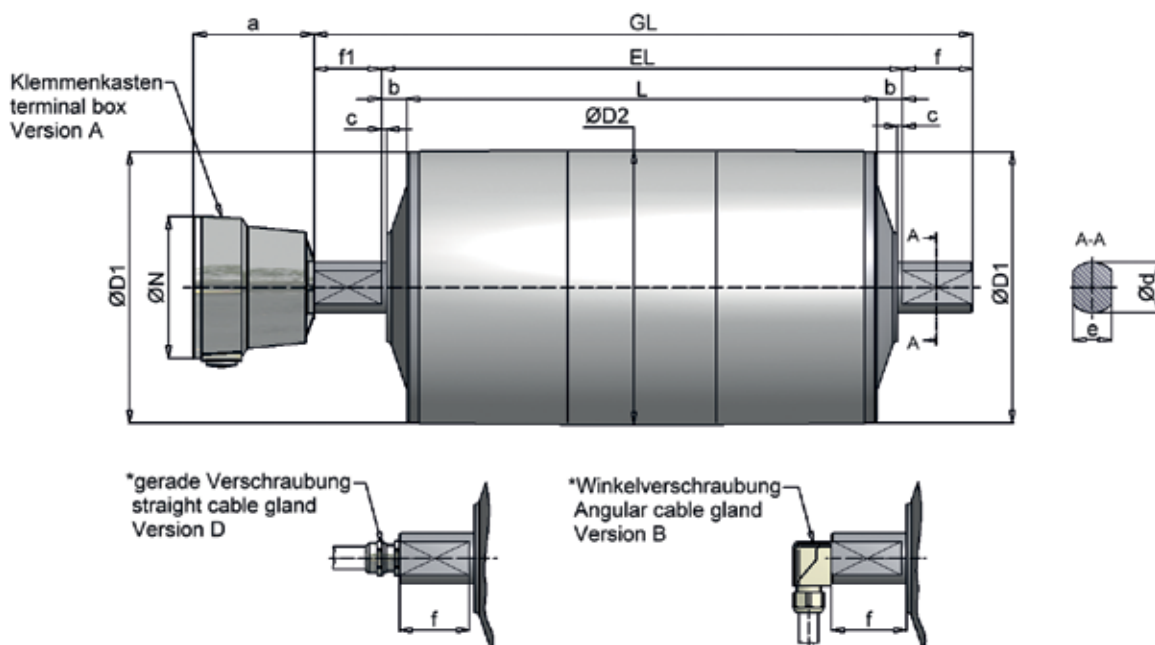
Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel Typ 165 Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum type 165



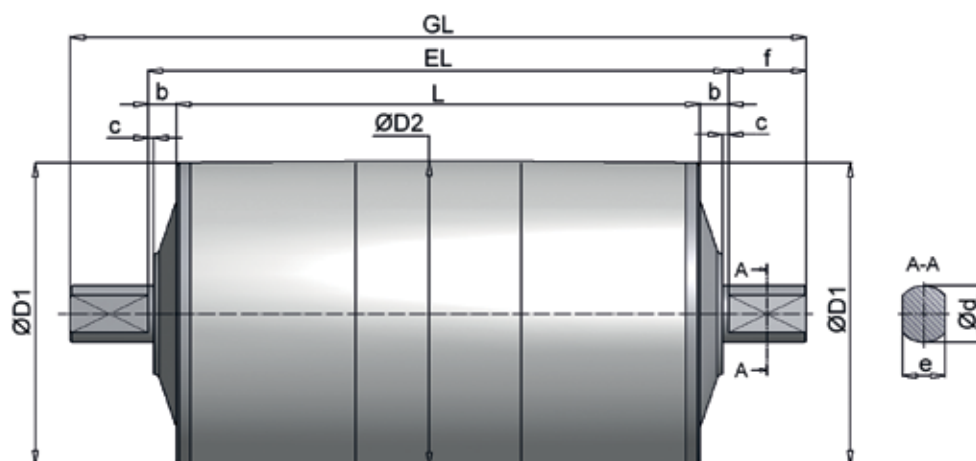
alle Maße in mm / dimensions in mm

TROMMELTYP / DRUM TYPE	EINSPANNLAGER / CLAMPING BEARING	d	e	h	h1	h2	m	n	s	w	z	M	MATERIAL / MATERIAL	ca. kg
TM/UT 165.1	EL40/30 A	40	30	20	47	78,5	110	160	14	40	10	M8	Gusseisen / Cast iron	1,5

Trommelmotor / Drum Motor Typ TM 216 Standard



Umlenktrommel / Guide Drum Motor Typ UT 216 Standard



alle Maße in mm / dimensions in mm

TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR											STANDARD IP65		OPTIONAL IP66		OPTIONAL IP67	
Größe / size	Typ	ØD1	ØD2**	a	ØN	c	Ød	e	f	f1	b	EL	b	EL	b	EL
216	TM 216.0	213,5	216	95	112	3	40	30	45	45			20	L + 40	auf Anfrage / on request	
216	TM 216.1	213,5	216			3	40	30	55	55	20	L + 40	20	L + 40	37	L + 74
UMLENKTROMMEL / GUIDE DRUM																
216	UT 216.0	213,5	216			3	40	30	45				20	L + 40	auf Anfrage / on request	
216	UT 216.1	213,5	216			3	40	30	55		20	L + 40	20	L + 40	37	L + 74

* mit 1m Kabel / with 1m cable

** Durchmesser bei zylindrischem Trommelkörper / diameter with cylindrical drum design



Leistungsdaten / Performance data Typ TM216.0 - TM216.1

TYP	LEISTUNG / POWER	GESCHWINDIG- KEIT / BELT SPEED	DREHZAHL / ROTATION SPEED	BANDZUG- KRAFT / BELT PULL	TROMMEL MOMENT / TORQUE	STROMAUF- NAHME BEI / POWER INPUT AT 400V / 50Hz	TROMMEL- LÄNGE / DRUM LENGTH L min.	GEWICHT / WEIGHT
	P2	v	n2	F	T2			L=500mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]	[A]	[mm]	[kg]
TM216.0	0,37 8-polig	0,25	22	1460	158	1,50	400	50
		0,31	27	1202	130			
		0,37	33	1005	108			
		0,44	39	849	92			
		0,51	45	723	78			
		0,60	53	619	67			
		0,71	63	521	56			
		0,86	76	429	46			
		1,03	91	359	39			
		1,22	108	303	33			
		1,43	127	258	28			
		1,67	148	221	24			
TM216.0	0,75 6-polig	0,33	29	2251	243	2,20	400	50
		0,40	36	1854	200			
		0,48	43	1549	167			
		0,57	51	1309	141			
		0,67	59	1115	120			
		0,79	69	954	103			
		0,93	82	804	87			
		1,13	100	662	71			
		1,36	120	553	60			
		1,60	142	468	51			
		1,88	167	398	43			
		2,20	195	341	37			
TM216.1	1,50 4-polig	0,33	29	4604	497	3,20	420	57,0
		0,37	33	4016	434			
		0,48	42	3134	338			
		0,60	53	2504	270			
		0,86	76	1749	189			
		1,17	104	1279	138			55,0
		1,34	119	1116	120			
		1,72	152	871	94			
		2,16	191	696	75			
TM216.1	2,20 4-polig	0,47	42	4679	505	4,80	420	59,0
		0,59	52	3738	404			
		0,84	75	2610	282			
		1,15	102	1909	206			
		1,32	117	1665	180			
		1,69	150	1300	140			57,0
		2,12	187	1038	112			
TM216.1	3,00 4-polig	0,85	75	3547	383	6,60	450	59,0
		1,16	102	2594	280			57,0
		1,33	117	2263	244			
		1,70	150	1766	191			
		2,13	188	1411	152			

Leistungsdaten / *performance data* Typ TM216.0 - TM216.1

- abweichende Leistungsdaten und Geschwindigkeiten auf Anfrage
- Gewichtsangabe inkl. Ölfüllung (betriebsbereit)
- Mehrgewicht: ca. 5kg auf 100mm Mehrlänge
- bei Bremsanbau erhöht sich das L min. Maß um 100mm

**Normbreiten [L] : 400, 420, 450, 500 ... 1350mm,
ab 1350mm verstärkte Ausführung**

- *alternative performance data and speeds on request*
- *indication of weight incl. oil filling (ready for operating)*
- *additional weight: approx. 5kg for 100mm add. length*
- *with brake mounting L min. dimension raises up 100mm*

***norm width [L] : 400, 420, 450, 500 ... 1350mm,
from 1350mm reinforced construction***



Ausführungsarten und Optionen / Design types and options

STANDARDAUSFÜHRUNG

- ballig gedrehter Stahlmantel, stahlblank, mit Rostschutz überzogen
- Lagerenddeckel aus Grauguss
- Einspannzapfen aus Stahl, mit Rostschutz überzogen
- Stirnradgetriebe in Stahlverzahnung (geräuscharm)
- Klemmenkasten
- Farbe RAL 2004

STANDARD CONFIGURATION

- crowned shell, mild steel with rust protection paint
- bearing covers made of cast iron
- shafts made of mild steel with rust protection paint
- helical gear unit with steel toothing (quiet)
- terminal box
- color RAL 2004

OPTIONEN

- innenliegende Bremse
- Winkelverschraubung (mit 1m Kabel)
- Gerade Verschraubung (inkl. 1m Kabel)
- Rücklaufsperr (Kugellagerfreilauf)
- Kettenrad / Zahnriemenscheibe
- Sensorlagereinheit (Drehgeber)
- Trommelkörper zylindrisch, gummiert, verzinkt (kundenspezifisch)
- Edelstahlausführung
- Thermokontakte
- IP67
- geeignet für Frequenzumrichterbetrieb
- Klemmenkastenausführung in Edelstahl
- vertikaler Einbau möglich (bei Bestellung angeben)
- Lebensmittelöl

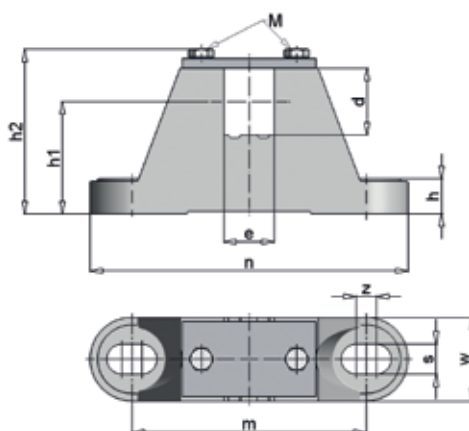
Weitere Ausführungen nach Kundenwunsch möglich.

OPTIONS

- internal brake
- angular cable gland (with 1m cable)
- straight cable gland with 1m cable
- backstop
- sprocket / toothed belt disc
- sensor bearing unit (rotary encoder)
- cylindrical drum shell, coated, zinc plated (customised)
- stainless steel design
- thermal contact
- IP67
- suitable for frequency converter use
- terminal box design in stainless steel
- vertical mounting (should be stated in the order)
- food-safe lubricant

Other designs on customer request possible.

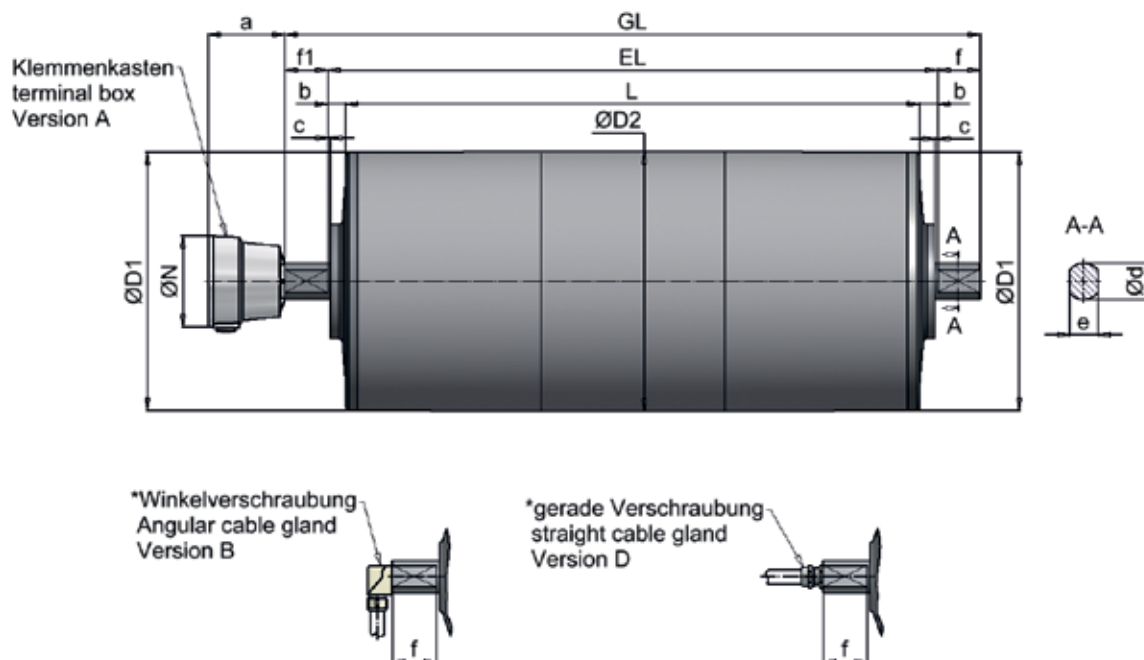
Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel Typ 216 Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum type 216



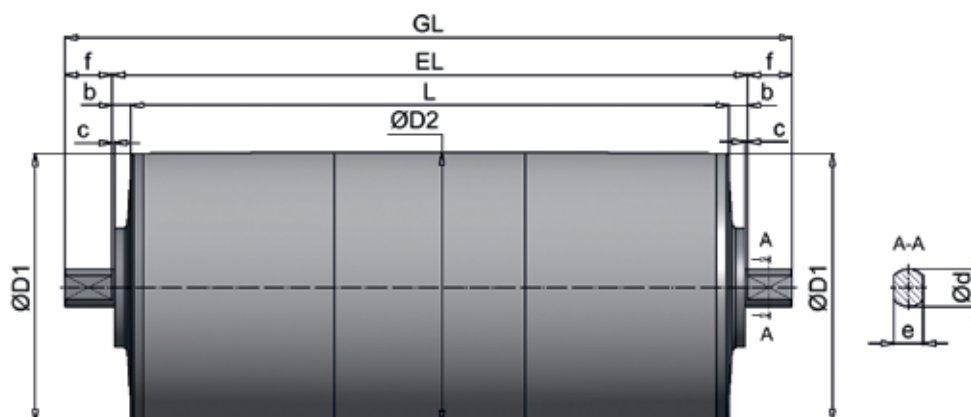
alle Maße in mm / dimensions in mm

TROMMELTYP / DRUM TYPE	EINSPANNLAGER / CLAMPING BEARING	d	e	h	h1	h2	m	n	s	w	z	M	MATERIAL / MATERIAL	ca. kg
TM/UT 216.0	EL40/30 A	40	30	20	47	76	110	160	14	40	10	M8	Gusseisen / Cast iron	1,5
TM/UT 216.1	EL40/30 B	40	30	21	67	102,5	140	190	18	50	12	M8		2,8

Trommelmotor / Drum Motor Typ TM 321 Standard



Umlenktrommel / Guide Drum Motor Typ UT 321 Standard



alle Maße in mm / dimensions in mm

TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR											STANDARD IP66		OPTIONAL IP67	
Größe / size	Typ	ØD1	ØD2**	a	ØN	c	Ød	e	f	f1	b	EL	b	EL
321	TM 321.0	318	321	95	112	3	40	30	55	55	20	L + 40	45	L + 90
321	TM 321.1	318	321			3	45	35	53	53	22	L + 44	43	L + 86
UMLENKTROMMEL / GUIDE DRUM														
321	UT 321.0	318	321			3	40	30	55		20	L + 40	45	L + 90
321	UT 321.1	318	321			3	35	35	53		22	L + 44	43	L + 86

* mit 1m Kabel / with 1m cable

** Durchmesser bei zylindrischem Trommelkörper / diameter with cylindrical drum design



Leistungsdaten / Performance data Typ TM321.0 - TM321.1

TYP	LEISTUNG / POWER	GESCHWINDIG- KEIT / BELT SPEED	DREHZAHL / ROTATION SPEED	BANDZUG- KRAFT / BELT PULL	TROMMEL MOMENT / TORQUE	STROMAUF- NAHME BEI / POWER INPUT AT 400V / 50Hz	TROMMEL- LÄNGE / DRUM LENGTH L min.	GEWICHT / WEIGHT
	P2	v	n2	F	T2			L=600mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]	[A]	[mm]	[kg]
TM321.0	1,50 4-polig	0,48	29	3098	497	3,20	520	95
		0,56	33	2702	434			
		0,71	42	2109	338			
		0,89	53	1685	270			
		1,11	66	1356	218			
		1,27	76	1177	189			
		1,74	104	861	138			
		2,00	119	751	120			
	2,34	139	641	103				
TM321.1	2,20 4-polig	0,39	23	5622	902	4,80	550	120
TM321.0		0,48	28	4593	737			100
		0,70	42	3148	505			
		0,87	52	2516	404			
		1,09	65	2025	325			
		1,25	75	1756	282			
		1,71	102	1285	206			
		1,96	117	1121	180			
	2,30	137	957	154				
TM321.1	3,00 4-polig	0,60	36	4986	800	6,60	550	125
TM321.0		0,74	44	4070	653			105
		0,84	50	3564	572			
		1,09	65	2751	442			
		1,26	75	2387	383			
		1,72	102	1746	280			
	1,97	117	1523	244				
TM321.1	4,00 4-polig	0,73	44	5465	877	9,00	550	130
TM321.0		1,08	64	3694	593			110
		1,33	79	3019	484			
		1,66	99	2411	387			
		2,03	121	1968	316			
TM321.1	5,50 4-polig	1,04	62	5282	848	11,50	680	140
		1,28	76	4312	692			
		1,65	98	3324	533			
		2,04	121	2697	433			
		2,68	159	2054	330			
		3,28	195	1677	269			
TM321.1	7,50 4-polig	1,65	98	4532	727	15,50	680	150
		2,04	121	3678	590			
		2,68	159	2801	450			
		3,28	195	2287	367			

- abweichende Leistungsdaten und Geschwindigkeiten auf Anfrage
- Gewichtsangabe inkl. Ölfüllung (betriebsbereit)
- Mehrgewicht: ca. 6 kg auf 100mm Mehrlänge
- bei Bremsanbau erhöht sich das L min. Maß um 130mm

- alternative performance data and speeds on request
- indication of weight incl. oil filling (ready for operating)
- additional weight: approx. 6 kg for 100mm add. length
- with brake mounting L min. dimension raises up 130mm

**Normbreiten [L] : 520, 550, 600, 680 ... 1600mm,
ab 1600mm verstärkte Ausführung**

**norm width [L] : 520, 550, 600, 680 ... 1600mm,
from 1600mm reinforced construction**

Ausführungsarten und Optionen / Design types and options

STANDARDAUSFÜHRUNG

- ballig gedrehter Stahlmantel, stahlblank, mit Rostschutz überzogen
- Lagerenddeckel aus Grauguss
- Einspannzapfen aus Stahl, mit Rostschutz überzogen
- Stirnradgetriebe in Stahlverzahnung (geräuscharm)
- Klemmenkasten
- Farbe RAL 2004

STANDARD CONFIGURATION

- crowned shell, mild steel with rust protection paint
- bearing covers made of cast iron
- shafts made of mild steel with rust protection paint
- helical gear unit with steel toothing (quiet)
- terminal box
- color RAL 2004

OPTIONEN

- innenliegende Bremse
- Winkelverschraubung (mit 1m Kabel)
- Gerade Verschraubung (inkl. 1m Kabel)
- Rücklaufsperr (Kugellagerfreilauf)
- Kettenrad / Zahnriemenscheibe
- Trommelkörper zylindrisch, gummiert, verzinkt (kundenspezifisch)
- Edelstahlausführung
- Thermokontakte
- IP66/67
- geeignet für Frequenzumrichterbetrieb
- Klemmenkastenausführung in Edelstahl
- vertikaler Einbau möglich (bei Bestellung angeben)
- Lebensmittelöl

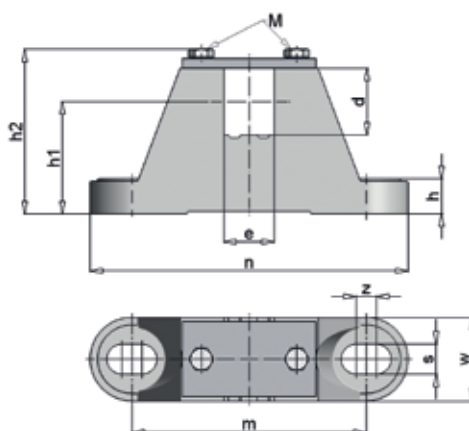
Weitere Ausführungen nach Kundenwunsch möglich.

OPTIONS

- internal brake
- angular cable gland (with 1m cable)
- straight cable gland with 1m cable
- backstop
- sprocket / toothed belt disc
- cylindrical drum shell, rubbercoated, zinc plated (customised)
- stainless steel design
- thermal contact
- IP66/67
- suitable for frequency converter use
- terminal box design in stainless steel
- vertical mounting (should be stated in the order)
- food-safe lubricant

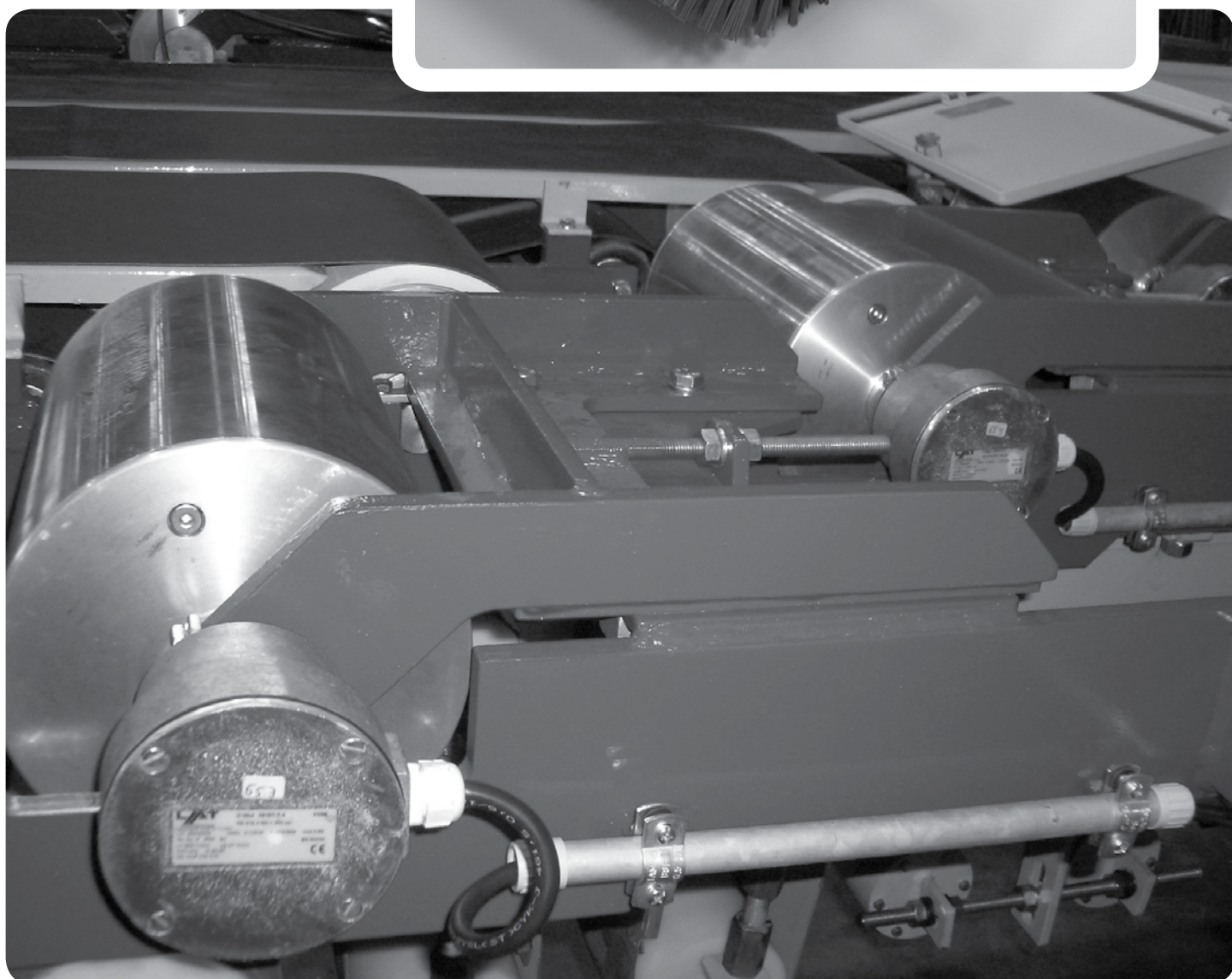
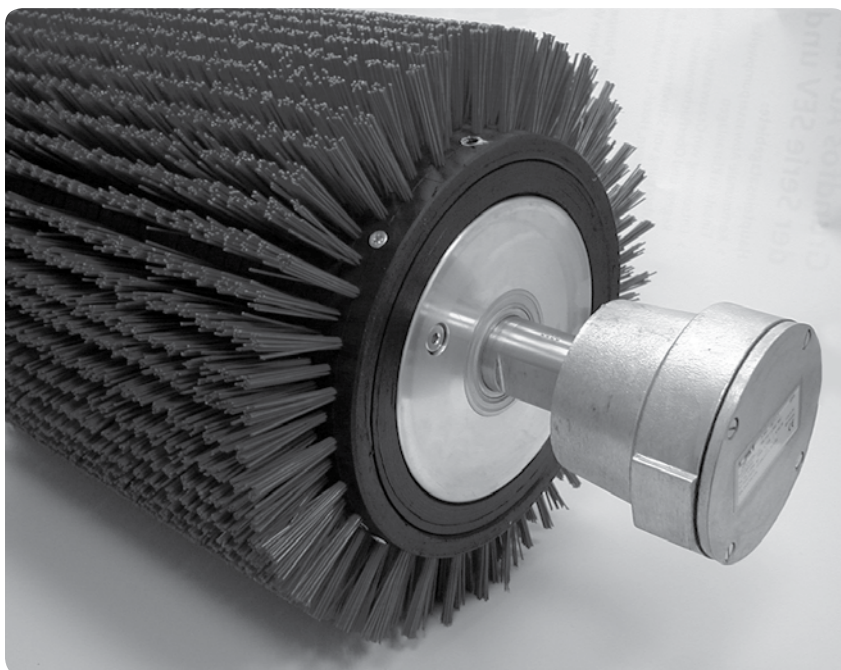
Other designs on customer request possible.

Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel Typ 321 Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum type 321



alle Maße in mm / dimensions in mm

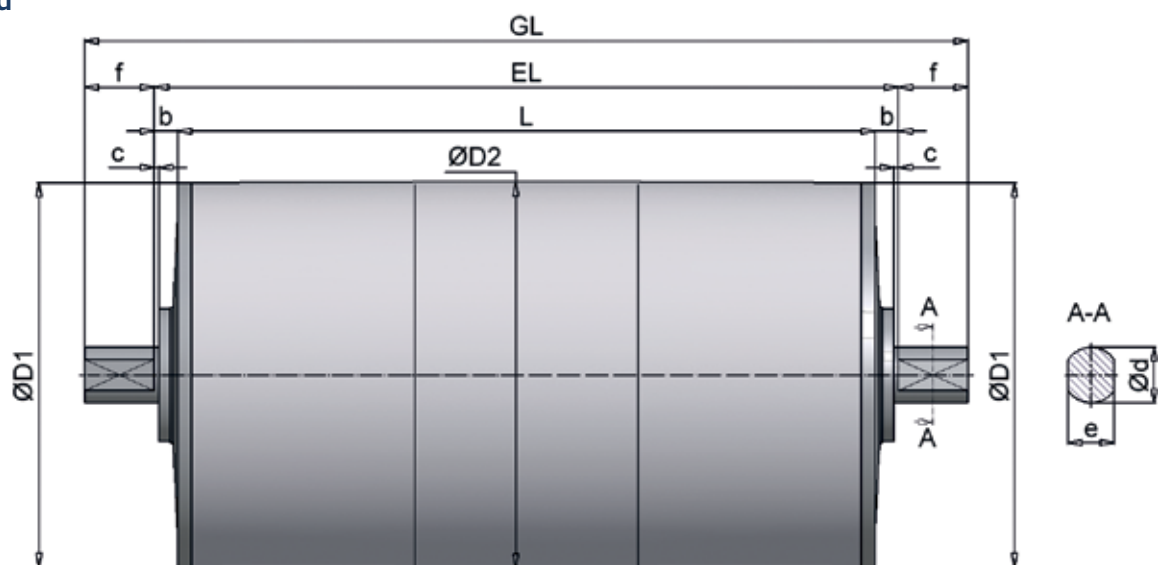
TROMMELTYP / DRUM TYPE	EINSPANNLAGER / CLAMPING BEARING	d	e	h	h1	h2	m	n	s	w	z	M	MATERIAL / MATERIAL	ca. kg
TM/UT 321.0	EL40/30 B	40	30	21	67	102,5	140	190	18	50	12	M8	Gusseisen / Cast iron	2,8
TM/UT 321.1	EL45/35	45	35	21	67	105	140	190	18	50	12	M8		2,8



Trommelmotor / Drum Motor Typ TM 415 Standard



Umlenktrommel / Guide Drum Motor Typ UT 415 Standard



alle Maße in mm / dimensions in mm

TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR											STANDARD IP66		OPTIONAL IP67	
Größe / size	Typ	ØD1	ØD2*	a	ØN	c	Ød	e	f	f1	b	EL	b	EL
415	TM 415.0	413	415	95	112	3	45	35	53	53	22	L + 44	32	L + 64
415	TM 415.1	413	415	100	150	5	60	50	75	75	25	L + 50	35	L + 70
UMLENKTROMMEL / GUIDE DRUM														
415	UT 415.0	413	415			3	45	35	53		22	L + 44	32	L + 64
415	UT 415.1	413	415			5	60	50	75		25	L + 50	35	L + 70

* Durchmesser bei zylindrischem Trommelkörper / diameter with cylindrical drum design



Leistungsdaten / Performance data Typ TM415.0 - TM415.1

TYP	LEISTUNG / POWER	GESCHWINDIG- KEIT / BELT SPEED	DREHZAHL / ROTATION SPEED	BANDZUG- KRAFT / BELT PULL	TROMMEL MOMENT / TORQUE	STROMAUF- NAHME BEI / POWER INPUT AT 400V / 50Hz	TROMMEL- LÄNGE / DRUM LENGTH L min.	GEWICHT / WEIGHT
	P2	v	n2	F	T2			L=750mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]	[A]	[mm]	[kg]
TM415.0	3,00 4-polig	0,78	36	3857	800	3,20	550	160
		0,95	44	3148	653			
		1,32	61	2276	472			
		1,61	74	1858	386			
TM415.1	4,00 4-polig	0,60	28	6678	1386	9,00	750	275
0,84		39	4746	985				
TM415.0		0,95	44	4227	877		550	170
		1,31	60	3056	634			
		1,60	74	2495	518			
		2,08	96	1923	399			
TM415.1	5,50 4-polig	0,87	40	6344	1316	11,50	750	290
		1,04	48	5267	1093			
		1,29	59	4266	885			
		1,56	72	3530	733			
		1,72	79	3201	664			
		2,17	100	2534	526			
TM415.1	7,50 4-polig	1,04	48	7182	1490	15,50	750	300
		1,29	59	5818	1207			
		1,56	72	4814	999			
		1,72	79	4365	906			
		2,17	100	3456	717			
TM415.1	10,00 4-polig	1,28	59	7811	1621	21,00	750	320
		1,55	71	6464	1341			
		1,71	79	5861	1216			
		2,16	99	4640	963			
TM415.1	15,00 4-polig	1,71	79	8792	1824	29,50	750	360
		2,16	99	6959	1444			

- abweichende Leistungsdaten und Geschwindigkeiten auf Anfrage
- Gewichtsangabe inkl. Ölfüllung (betriebsbereit)
- Mehrgewicht: ca. 10,0kg auf 100mm Mehrlänge
- bei Bremsanbau erhöht sich das L min. Maß um 200mm

**Normbreiten [L] : 550, 600, 650 ... 1400mm,
ab 1400mm verstärkte Ausführung**

- alternative performance data and speeds on request
- indication of weight incl. oil filling (ready for operating)
- additional weight: approx. 10,0kg for 100mm add. length
- with brake mounting L min. dimension raises up 200mm

**norm width [L] : 550, 600, 650 ... 1400mm,
from 1400mm reinforced construction**

Ausführungsarten und Optionen / Design types and options

STANDARDAUSFÜHRUNG

- ballig gedrehter Stahlmantel, stahlblank, mit Rostschutz überzogen
- Lagerenddeckel aus Grauguss
- Einspannzapfen aus Stahl, mit Rostschutz überzogen
- Stirnradgetriebe in Stahlverzahnung (geräuscharm)
- Klemmenkasten
- Farbe RAL 2004

STANDARD CONFIGURATION

- *crowned shell, mild steel with rust protection paint*
- *bearing covers made of cast iron*
- *shafts made of mild steel with rust protection paint*
- *helical gear unit with steel toothing (quiet)*
- *terminal box*
- *color RAL 2004*

OPTIONEN

- innenliegende Bremse
- Rücklaufsperre (Kugellagerfreilauf)
- Kettenrad / Zahnriemenscheibe
- Trommelkörper zylindrisch, gummiert, verzinkt (kundenspezifisch)
- Edelstahlausführung
- Thermokontakte
- IP66/67
- geeignet für Frequenzumrichterbetrieb
- Klemmenkastenausführung in Edelstahl
- vertikaler Einbau möglich (bei Bestellung angeben)
- Lebensmittelöl

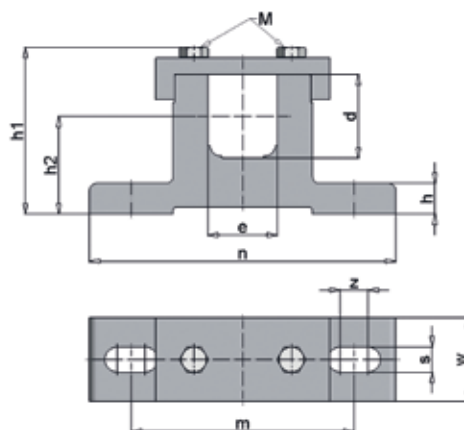
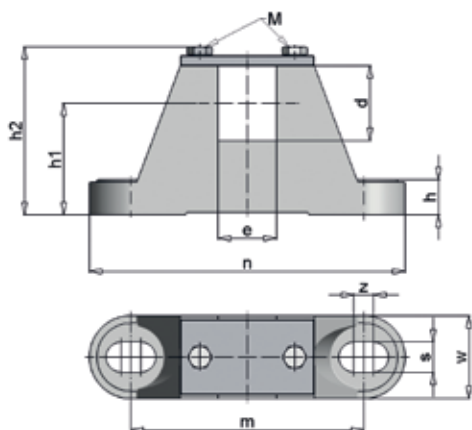
Weitere Ausführungen nach Kundenwunsch möglich.

OPTIONS

- *internal brake*
- *backstop*
- *sprocket / toothed belt disc*
- *cylindrical drum shell, rubber coated, zinc plated (customised)*
- *stainless steel design*
- *thermal contact*
- *IP66/67*
- *suitable for frequency converter use*
- *terminal box design in stainless steel*
- *vertical mounting (should be stated in the order)*
- *food-safe lubricant*

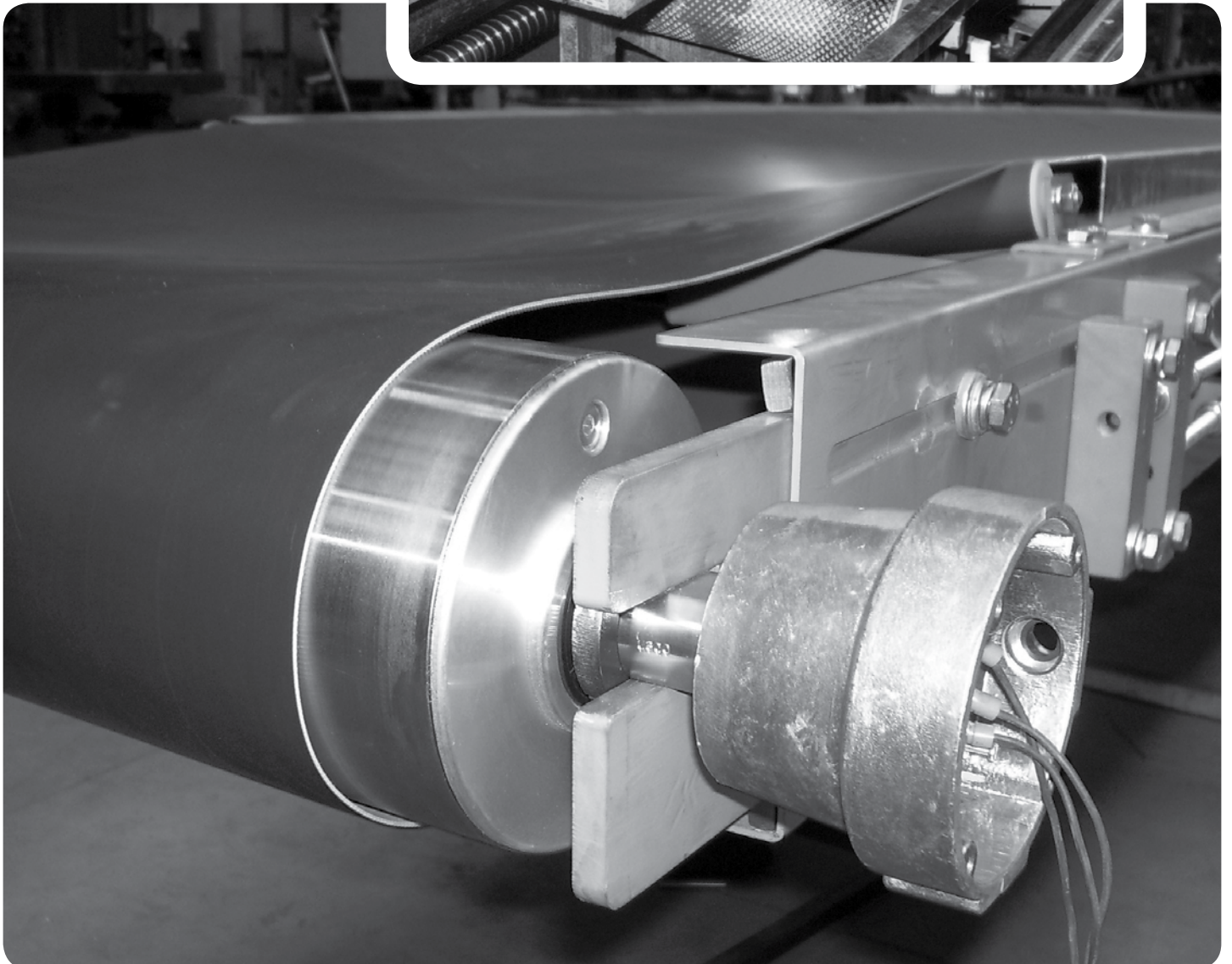
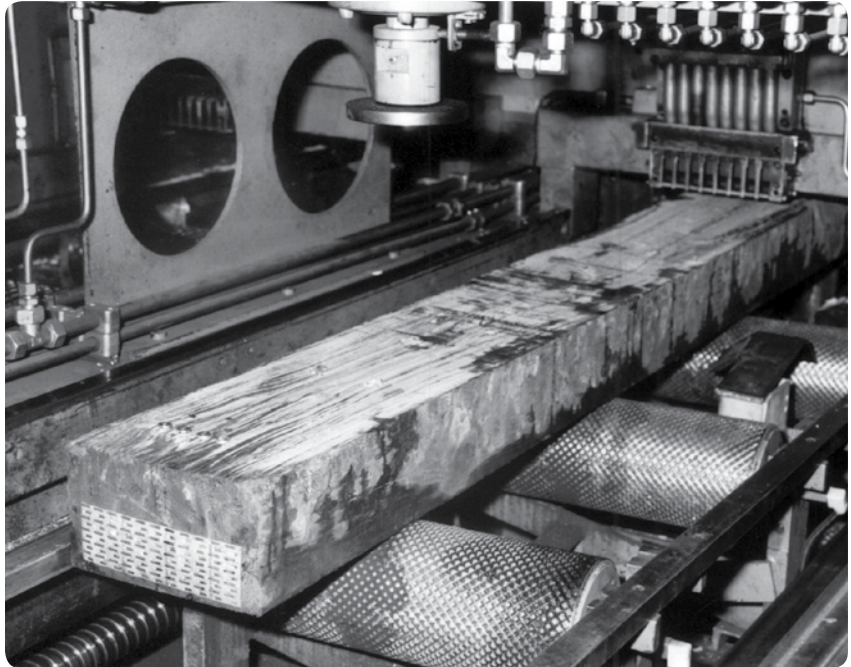
Other designs on customer request possible.

Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel Typ 415 Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum type 415

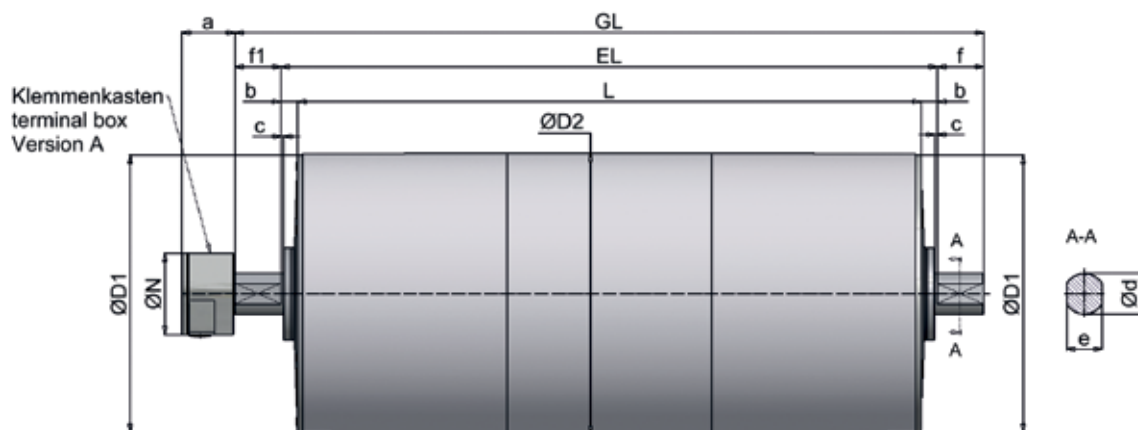


alle Maße in mm / dimensions in mm

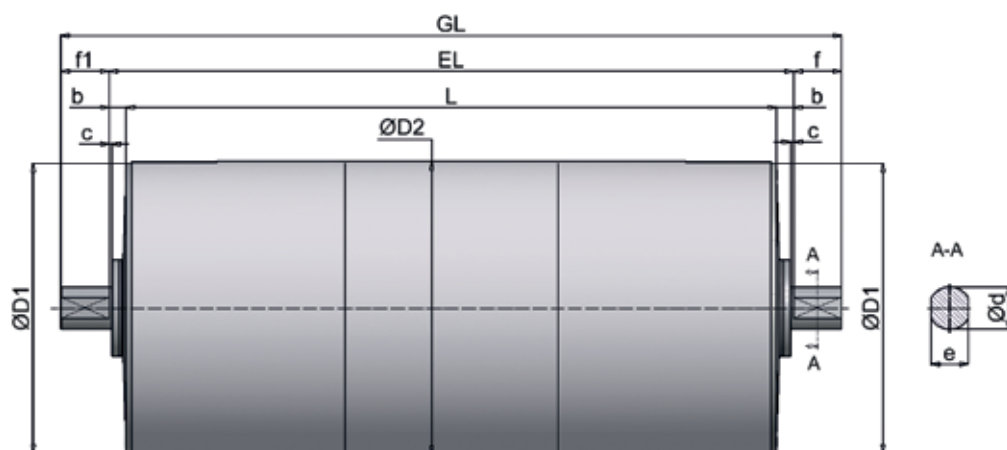
TROMMELTYP / DRUM TYPE	EINSPANNLAGER / CLAMPING BEARING	d	e	h	h1	h2	m	n	s	w	z	M	MATERIAL / MATERIAL	ca. kg
TM/UT 415.0	EL45/35	45	35	21	67	105	140	190	18	50	12	M8	Gusseisen / Cast iron	2,8
TM/UT 415.1	EL60/50	60	50	22	70	119,5	160	220	18	60	20	M12	Stahl / Steel	5



Trommelmotor / Drum Motor Typ TM 518 Standard



Umlenktrommel / Guide Drum Motor Typ UT 518 Standard



alle Maße in mm / dimensions in mm

TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR											STANDARD IP65		OPTIONAL IP66/67	
Größe / size	Typ	ØD1	ØD2*	a	ØN	c	Ød	e	f	f1	b	EL	b	EL
518	TM 518.0	515	518	100	150	5	60	50	75	75	25	L + 50	35	L + 70
518	TM 518.1	515	518			5	75	65	85	85	30	L + 60	45	L + 90
UMLENKTROMMEL / GUIDE DRUM														
518	UT 518.0	515	518			5	60	50	75		25	L + 50	35	L + 70
518	UT 518.1	515	518			5	75	65	85		30	L + 60	45	L + 90

* Durchmesser bei zylindrischem Trommelkörper / diameter with cylindrical drum design



Leistungsdaten / Performance data Typ TM518.0 - TM518.1

TYP	LEISTUNG / POWER	GESCHWINDIG- KEIT / BELT SPEED	DREHZAHL / ROTATION SPEED	BANDZUG- KRAFT / BELT PULL	TROMMEL- MOMENT / TORQUE	STROMAUF- NAHME BEI / POWER INPUT AT 400V / 50Hz	TROMMEL- LÄNGE / DRUM LENGTH L min.	GEWICHT / WEIGHT
	P2	v	n2	F	T2			L=950mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]	[A]	[mm]	[kg]
TM518.1	4,00 4-polig	0,51 0,63	19 23	7813 6396	2024 1657	9,00	750	350
TM518.1	5,50 4-polig	0,53	19	10445	2705	11,50	820	360
		0,64	24	8551	2215			
		0,84	31	6545	1695			
TM518.0		1,08	40	5083	1316		750	335
		1,30	48	4219	1093			
		1,61	59	3418	885			
TM518.1	7,50 4-polig	0,64	24	11660	3020	15,50	820	375
		0,84	31	8924	2311			
		1,07	39	7012	1816			
		1,31	48	5740	1487			
		1,55	57	4845	1255		750	340
TM518.0		1,61	59	4661	1207			
		1,94	72	3857	999			
		2,14	79	3497	906			
TM518.1	10,00 4-polig	0,83	31	11982	3103	21,00	820	462
		1,06	39	9415	2438			
		1,30	48	7707	1996			
		1,54	57	6506	1685			
		1,7	63	5899	1528			
		2,08	77	4817	1248			
TM518.1	15,00 4-polig	1,31	48	11480	2973	29,50	800	448
		1,55	57	9691	2510			
		1,71	63	8787	2276			
		2,09	77	7176	1859			
TM518.1	18,50 4-polig	1,59	58	11668	3022	37,00	850	470
		1,75	64	10580	2740			
		2,14	79	8640	2238			
TM518.1	22,00 4-polig	1,75	64	12582	3259	43,50	850	470
		2,14	79	10275	2661			

- abweichende Leistungsdaten und Geschwindigkeiten auf Anfrage
- Gewichtsangabe inkl. Ölfüllung (betriebsbereit)
- Mehrgewicht: ca. 10kg auf 100mm Mehrlänge
- bei Bremsanbau erhöht sich das L min. Maß um 200mm

**Normbreiten [L] : 750, 800, 820, 850 ... 1600mm,
ab 1600mm verstärkte Ausführung**

- alternative performance data and speeds on request
- indication of weight incl. oil filling (ready for operating)
- additional weight: approx. 10kg for 100mm add. length
- with brake mounting L min. dimension raises up 200mm

**norm width [L] : 750, 800, 820, 850 ... 1600mm,
from 1600mm reinforced construction**

Ausführungsarten und Optionen / Design types and options

STANDARDAUSFÜHRUNG

- ballig gedrehter Stahlmantel, stahlblank, mit Rostschutz überzogen
- Lagerenddeckel aus Grauguss
- Einspannzapfen aus Stahl, mit Rostschutz überzogen
- Stirnradgetriebe in Stahlverzahnung (geräuscharm)
- Klemmenkasten
- Farbe RAL 2004

STANDARD CONFIGURATION

- crowned shell, mild steel with rust protection paint
- bearing covers made of cast iron
- shafts made of mild steel with rust protection paint
- helical gear unit with steel toothing (quiet)
- terminal box
- color RAL 2004

OPTIONEN

- innenliegende Bremse
- Rücklaufsperr (Kugellagerfreilauf)
- Kettenrad / Zahnriemenscheibe
- Trommelkörper zylindrisch, gummiert, verzinkt (kundenspezifisch)
- Edelstahlausführung
- Thermokontakte
- IP66/67
- geeignet für Frequenzumrichterbetrieb
- Klemmenkastenausführung in Edelstahl
- vertikaler Einbau möglich (bei Bestellung angeben)
- Lebensmittelöl

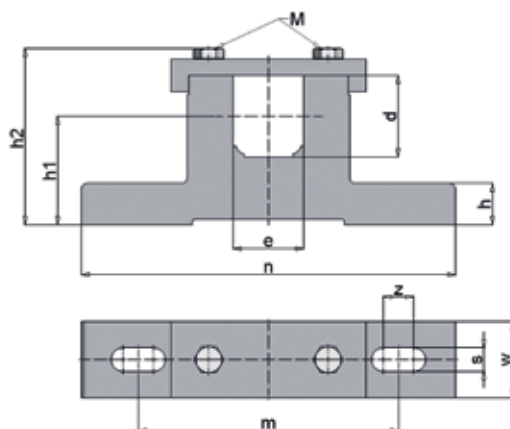
Weitere Ausführungen nach Kundenwunsch möglich.

OPTIONS

- internal brake
- backstop
- sprocket / toothed belt disc
- cylindrical drum shell, rubber coated, zinc plated (customised)
- stainless steel design
- thermal contact
- IP66/67
- suitable for frequency converter use
- terminal box design in stainless steel
- vertical mounting (should be stated in the order)
- food-safe lubricant

Other designs on customer request possible.

Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel Typ 518 Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum type 518

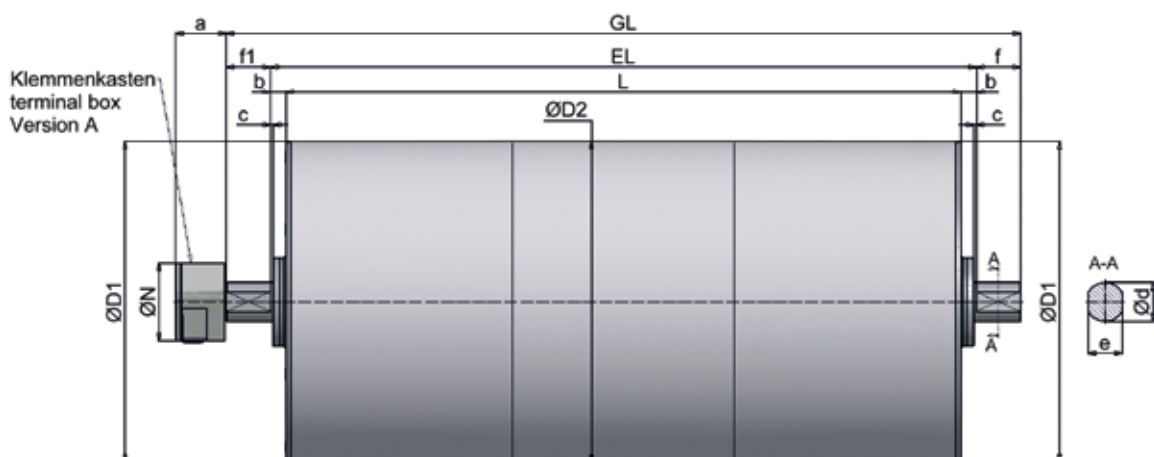


alle Maße in mm / dimensions in mm

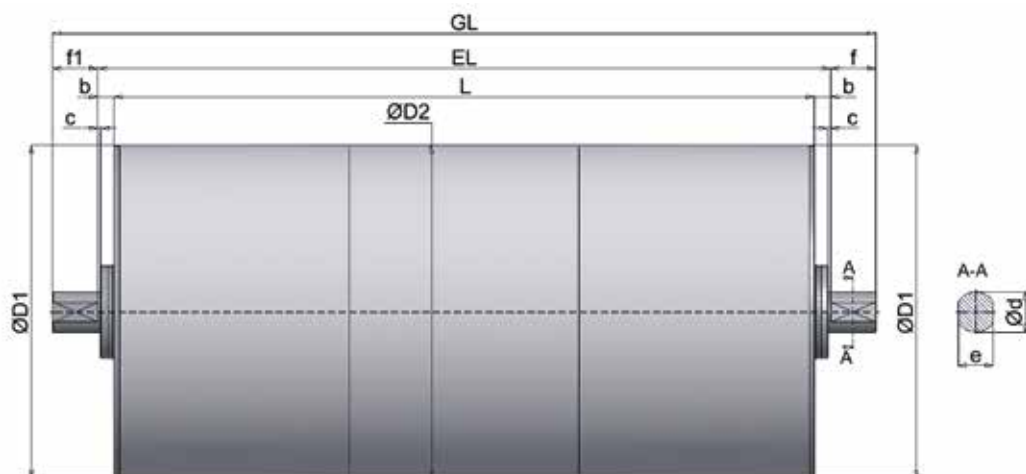
TROMMELTYP / DRUM TYPE	EINSPANNLAGER / CLAMPING BEARING	d	e	h	h1	h2	m	n	s	w	z	M	MATERIAL / MATERIAL	ca. kg
TM/UT 518.0	EL60/50	60	50	22	70	119,5	160	220	18	60	20	M12	Stahl / Steel	5
TM/UT 518.1	EL75/65	75	65	38	100	162,5	240	345	22	70	28	M16		13,5



Trommelmotor / Drum Motor Typ TM 620 Standard



Umlenktrommel / Guide Drum Motor Typ UT 620 Standard



alle Maße in mm / dimensions in mm

TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR											STANDARD IP65		OPTIONAL IP66	
Größe / size	Typ	ØD1	ØD2*	a	ØN	c	Ød	e	f	f1	b	EL	b	EL
620	TM 620.0	618	620	100	150	5	75	65	85	85	30	L + 60	60	L + 120
UMLENKTROMMEL / GUIDE DRUM														
620	UT 620.0	618	620			5	75	65	85		30	L + 60	60	L + 120

* Durchmesser bei zylindrischem Trommelkörper / diameter with cylindrical drum design



Leistungsdaten / Performance data Typ TM620.0

TYP	LEISTUNG / POWER	GESCHWINDIG- KEIT / BELT SPEED	DREHZAHL / ROTATION SPEED	BANDZUG- KRAFT / BELT PULL	TROMMEL MOMENT / TORQUE	STROMAUF- NAHME BEI / POWER INPUT AT 400V / 50Hz	TROMMEL- LÄNGE / DRUM LENGTH L min.	GEWICHT / WEIGHT
	P2	v	n2	F	T2			L=950mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]	[A]	[mm]	[kg]
TM620.0	7,50 4-polig	0,77	24	9742	3020	15,50	820	520
		1,01	31	7456	2311			
		1,28	39	5858	1816			
TM620.0	10,00 4-polig	1,00	31	10011	3103	21,00	820	530
		1,27	39	7866	2438			
		1,55	48	6439	1996			
		1,84	57	5435	1685			
		2,03	63	4929	1528			
		2,48	77	4025	1248			
TM620.0	15,00 4-polig	1,56	48	9592	2973	29,50	800	555
		1,85	57	8097	2510			
		2,04	63	7342	2276			
		2,50	77	5995	1859			
TM620.0	18,50 4-polig	1,90	58	9749	3022	37,00	850	595
		2,09	64	8840	2740			
		2,56	79	7219	2238			
TM620.0	22,00 4-polig	2,09	64	10512	3259	43,50	850	600
		2,56	79	8584	2661			

- abweichende Leistungsdaten und Geschwindigkeiten auf Anfrage
- Gewichtsangabe inkl. Ölfüllung (betriebsbereit)
- Mehrgewicht: ca. 25kg auf 100mm Mehrlänge
- bei Bremsanbau erhöht sich das L min. Maß um 200mm

**Normbreiten [L] : 800, 850, 900 ... 1700mm,
ab 1700mm verstärkte Ausführung**

- alternative performance data and speeds on request
- indication of weight incl. oil filling (ready for operating)
- additional weight: approx. 25kg for 100mm add. length
- with break mounting L min. dimension raises up 200mm

**norm width [L] : 800, 850, 900 ... 1700mm,
from 1700mm reinforced construction**

Ausführungsarten und Optionen / Design types and options

STANDARDAUSFÜHRUNG

- ballig gedrehter Stahlmantel, stahlblank, mit Rostschutz überzogen
- Lagerenddeckel aus Grauguss
- Einspannzapfen aus Stahl, mit Rostschutz überzogen
- Stirnradgetriebe in Stahlverzahnung (geräuscharm)
- Klemmenkasten
- Farbe RAL 2004

STANDARD CONFIGURATION

- crowned shell, mild steel with rust protection paint
- bearing covers made of cast iron
- shafts made of mild steel with rust protection paint
- helical gear unit with steel toothing (quiet)
- terminal box
- color RAL 2004

OPTIONEN

- innenliegende Bremse
- Winkelverschraubung (mit 1m Kabel)
- Gerade Verschraubung (inkl. 1m Kabel)
- Rücklaufsperr (Kugellagerfreilauf)
- Kettenrad / Zahnriemenscheibe
- Trommelkörper zylindrisch, gummiert, verzinkt (kundenspezifisch)
- Edelstahlausführung
- Thermokontakte
- IP66/67
- geeignet für Frequenzumrichterbetrieb
- Klemmenkastenausführung in Edelstahl
- vertikaler Einbau möglich (bei Bestellung angeben)
- Lebensmittelöl

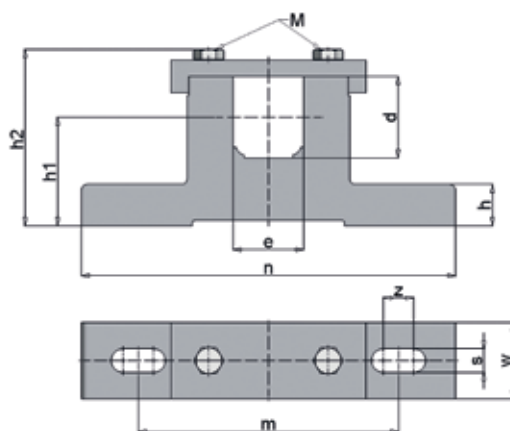
Weitere Ausführungen nach Kundenwunsch möglich.

OPTIONS

- internal brake
- angular cable gland (with 1m cable)
- straight cable gland with 1m cable
- backstop
- sprocket / toothed belt disc
- cylindrical drum shell, rubbercoated, zinc plated (customised)
- stainless steel design
- thermal contact
- IP66/67
- suitable for frequency converter use
- terminal box design in stainless steel
- vertical mounting (should be stated in the order)
- food-safe lubricant

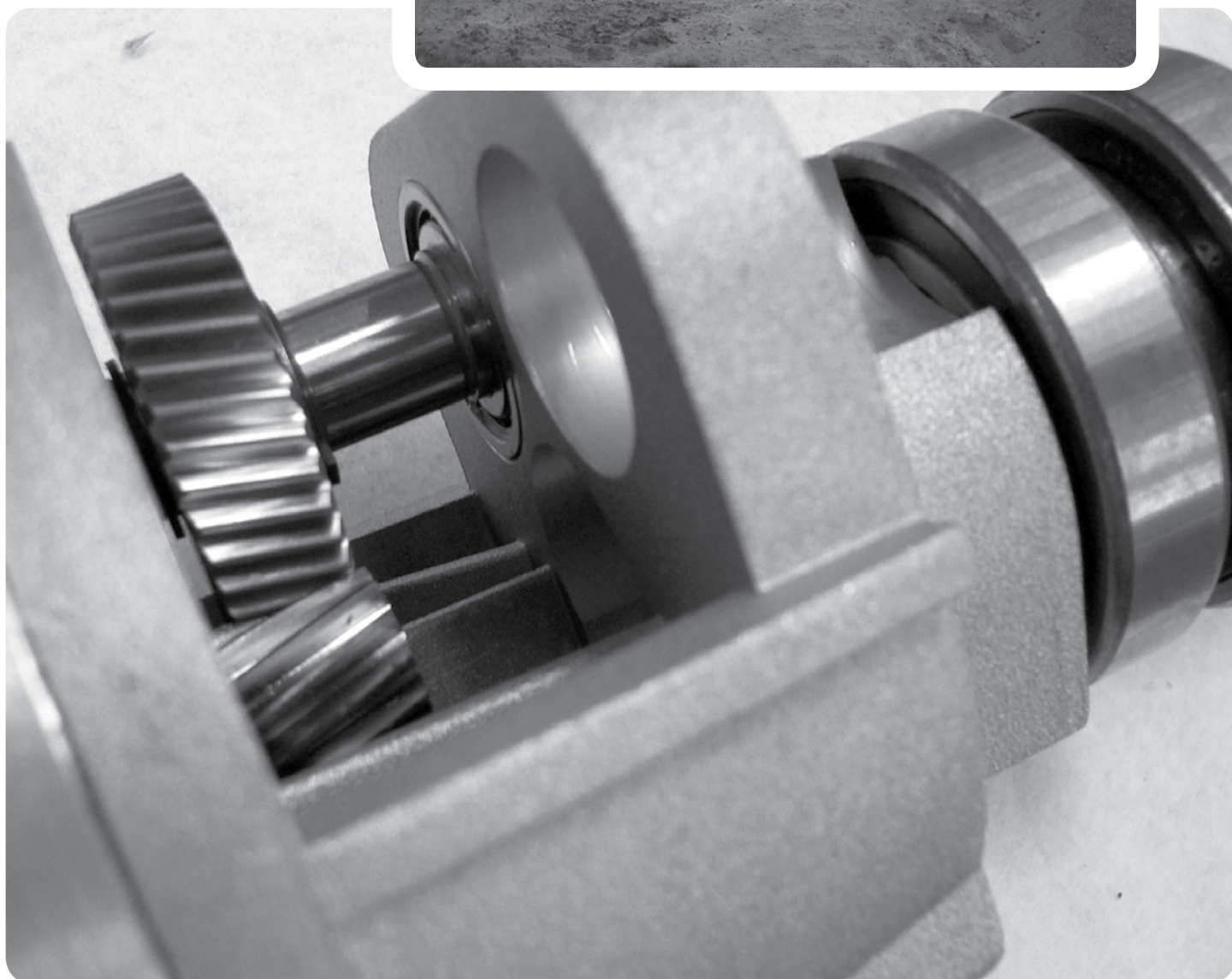
Other designs on customer request possible.

Einspannlager für HIMMEL® - Trommelmotor / Umlenktrommel Typ 620 Clamping bearing for HIMMEL® - Drum Motor / Guide Drum type 620

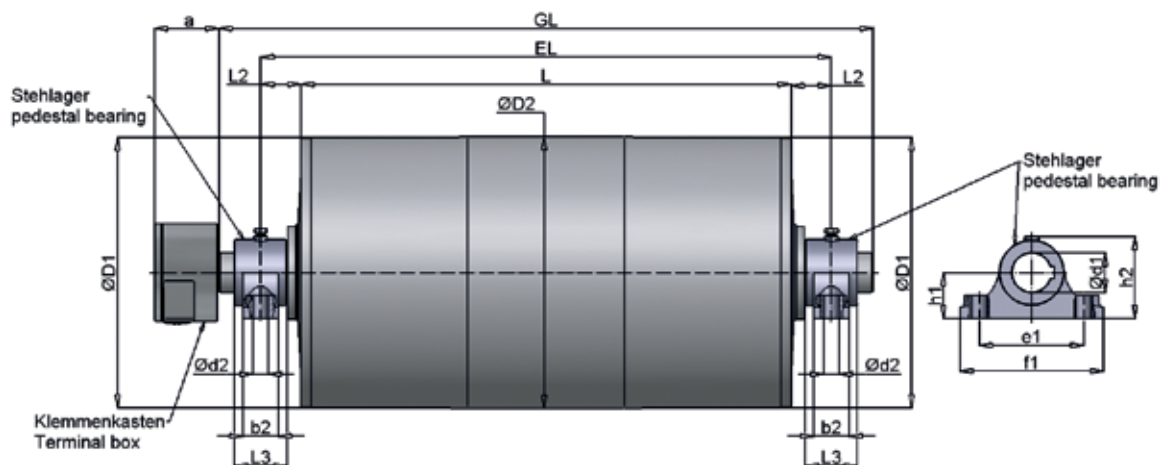


alle Maße in mm / dimensions in mm

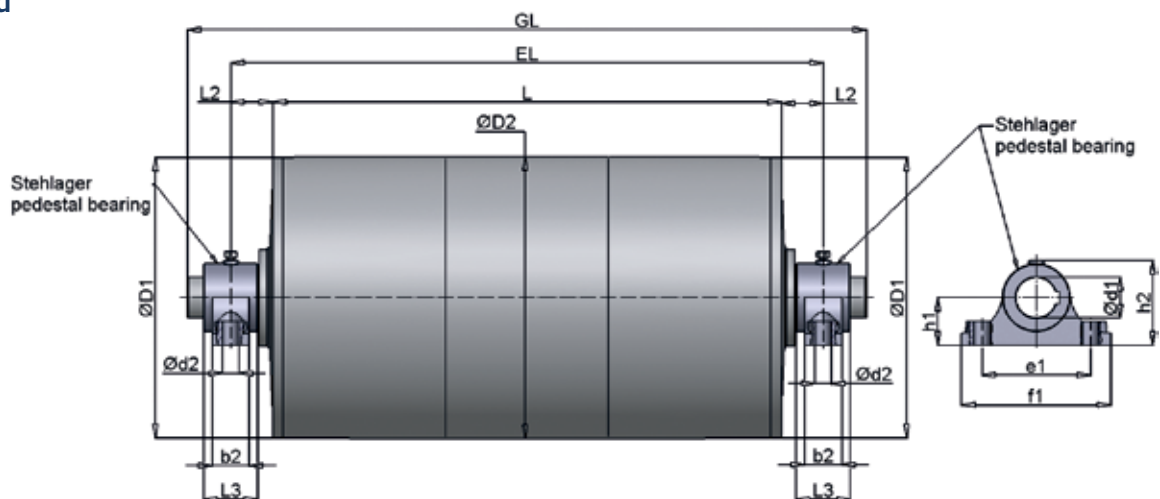
TROMMELTYP / DRUM TYPE	EINSPANNLAGER / CLAMPING BEARING	d	e	h	h1	h2	m	n	s	w	z	M	MATERIAL / MATERIAL	ca. kg
TM/UT 620.0	EL75/65	75	65	38	100	162,5	240	345	22	70	28	M16	Stahl / Steel	13,5



Trommelmotor / Drum Motor Typ TM 630 Standard



Umlenktrommel / Guide Drum Motor Typ UT 630 Standard



alle Maße in mm / dimensions in mm

TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR														IP66	IP67
Größe / size	Typ	ØD1	ØD2	a	b2	Ød1	Ød2	e1	f1	h1	h2	L2	L3	EL	EL
630	TM 630.1	626	630	165	80	90	26	250	320	100	183	150	117	L + 300	L + 300
UMLENKTROMMEL / GUIDE DRUM															
630	UT 630.1	626	630		80	90	26	250	320	100	183	150	117		L + 300



Leistungsdaten / Performance data Typ TM630

TYP	LEISTUNG / POWER	GESCHWINDIG- KEIT / BELT SPEED	DREHZAHL / ROTATION SPEED	BANDZUG- KRAFT / BELT PULL	TROMMEL MOMENT / TORQUE	STROMAUF- NAHME BEI / POWER INPUT AT 400V / 50Hz	TROMMEL- LÄNGE / DRUM LENGTH L min.	GEWICHT / WEIGHT
	P2	v	n2	F	T2			L=950mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]	[A]	[mm]	[kg]
TM630.1	30,00 8-polig	1,25	38	22791	7179	57,00	950	825
		1,60	49	17807	5609			
		2,00	61	14245	4487			
		2,50	76	11394	3589			
		3,15	95	9045	2849			
TM630.1	37,00 6-polig	1,60	49	21969	6920	70,00	950	825
		2,00	61	17569	5534			
		2,50	76	14054	4427			
		3,15	95	11153	3513			
TM630.1	45,00 4-polig	2,50	76	17092	5384	85,00	950	845
		3,15	95	13565	4273			
		4,00	121	10683	3365			
TM630.1	55,00 4-polig	2,50	76	20902	6584	105,00	950	845
		3,15	95	16581	5223			
		4,00	121	13057	4115			

- abweichende Leistungsdaten und Geschwindigkeiten auf Anfrage
- Gewichtsangabe inkl. Ölfüllung (betriebsbereit)
- Mehrgewicht: ca. 25,0kg auf 100mm Mehrlänge

**Normbreiten [L] : 950, 1000, 1050 ... 2000mm,
ab 2000mm verstärkte Ausführung**

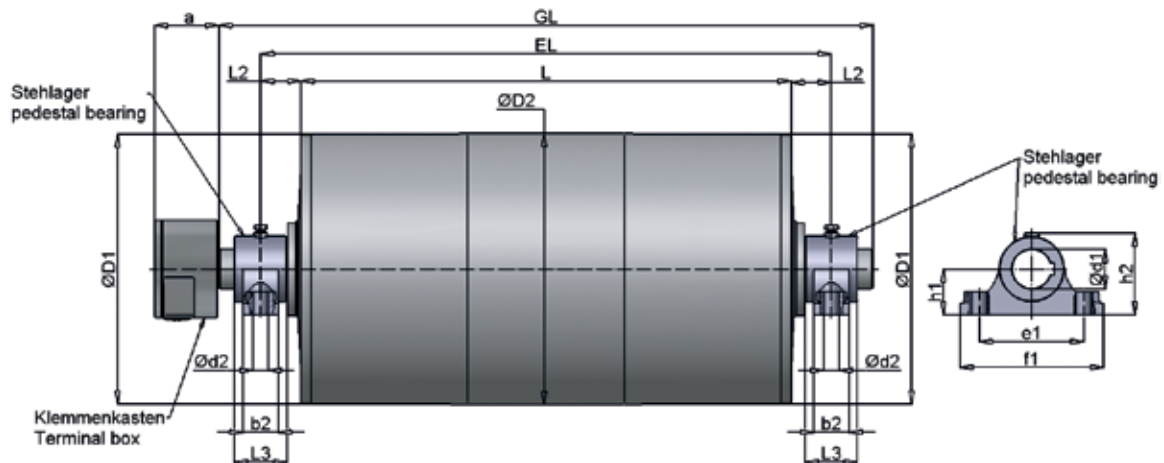
- *alternative performance data and speeds on request*
- *indication of weight incl. oil filling (ready for operating)*
- *additional weight: approx. 25,0kg for 100mm add. length*

***norm width [L] : 950, 1000, 1050 ... 2000mm,
from 2000mm reinforced construction***

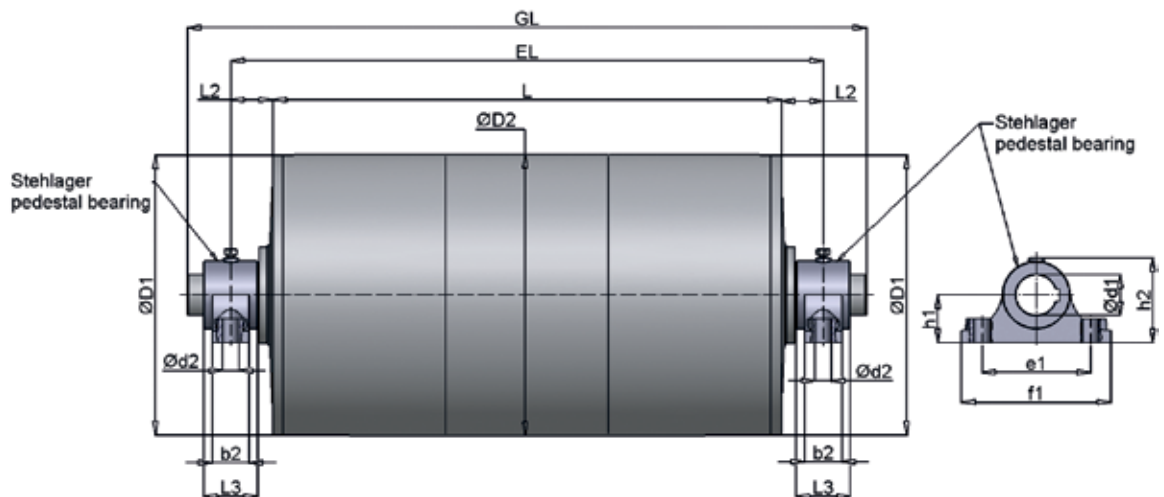
Ausführungsarten und Optionen / Design types and options

STANDARD AUSFÜHRUNG	STANDARD CONFIGURATION
• ballig gedrehter Stahlmantel • verschraubte Lagerenddeckel aus Stahl oder Grauguss • IP 66/67 • Einspannzapfen aus Stahl • Stirnradgetriebe in Stahlverzahnung (geräuscharm) • Klemmenkasten • Stahlgussaugenlager (standardmäßig am Produkt montiert) • Thermokontakte • Farbe RAL 2004	• <i>crowned shell</i> • <i>bolted bearing covers made of steel or cast iron</i> • <i>IP66/67</i> • <i>shafts made of mild steel</i> • <i>helical gear unit with steel toothing (quiet)</i> • <i>terminal box</i> • <i>pedestal bearing made of cast iron (mounted standard)</i> • <i>thermal contact</i> • <i>Farbe RAL 2004</i>
OPTIONEN	OPTIONS
• Rücklaufsperre • Trommelkörper zylindrisch, gummiert, verzinkt (kundenspezifisch) • rostfreie Ausführung • Graugussklemmenkasten IP66/67 • Spezieller Reibbelag auf Anfrage • Ausgerüstet mit Bremswelle für externe Bremse Weitere Ausführungen nach Kundenwunsch möglich.	• <i>backstop</i> • <i>cylindrical drum shell, rubber coated, zinc plated (customised)</i> • <i>rust-free option</i> • <i>terminal box made of cast iron IP66/67</i> • <i>special lagging available on request</i> • <i>external brake shaft for connection to mechanical brake</i> <i>Other designs on customer request possible.</i>

Trommelmotor / Drum Motor Typ TM 800 Standard



Umlenktrommel / Guide Drum Motor Typ UT 800 Standard



alle Maße in mm / dimensions in mm

TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR														IP66	IP67
Größe / size	Typ	ØD1	ØD2	a	b2	Ød1	Ød2	e1	f1	h1	h2	L2	L3	EL	EL
800	TM 800.0	796	800	165	80	90	26	250	320	100	183	150	117		L + 300
800	TM 800.1	796	800	200	120	120	33	300	370	110	213	150	160		L + 300
UMLENKTROMMEL / GUIDE DRUM															
800	UT 800.0	626	630		80	90	26	250	320	100	183	150	117		L + 300
800	UT 800.1	626	630		120	120	33	300	370	110	213	150	160		L + 300



Leistungsdaten / Performance data Typ TM800

TYP	LEISTUNG / POWER	GESCHWINDIG- KEIT / BELT SPEED	DREHZAHL / ROTATION SPEED	BANDZUG- KRAFT / BELT PULL	TROMMEL MOMENT / TORQUE	STROMAUF- NAHME BEI / POWER INPUT AT 400V / 50Hz	TROMMEL- LÄNGE / DRUM LENGTH L min.	GEWICHT / WEIGHT
	P2	v	n2	F	T2			L=1400mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]	[A]	[mm]	[kg]
TM 800.0	22,00 8-polig	1,25	30	16720	6688	42	950	935
		1,60	38	13058	5223			
		2,00	48	10445	4178			
		2,50	60	8358	3343			
		3,15	75	6633	2653			
TM 800.0	30,00 8-polig	1,60	38	17805	7122	56	950	975
		2,00	48	14245	5698			
		2,50	60	11395	4558			
		3,15	75	9043	3617			
TM 800.0	37,00 6-polig	2,00	48	17575	7030	70	950	975
		2,50	60	14055	5622			
		3,15	75	11155	4462			
		4,00	96	8783	3513			
TM 800.0	45,00 4-polig	3,15	75	14581	6584	95	950	995
		4,00	96	13058	5223			
TM 800.0	55,00 4-polig	4,00	96	13058	5223	95	950	995
TM 800.1	8-polig 55,00 6-polig	1,60	38	32630	13052	95	1400	2150
		2,00	48	26125	10450			
		2,50	60	20900	8360			
		3,15	75	16588	6635			
		4,00	96	13063	5225			
		4,50	108	11610	4644			
TM 800.1	75,00 6-polig	2,00	48	35610	14244	134	1400	2150
		2,50	60	28488	11395			
		3,15	75	22610	9044			
		4,00	96	1805	7122			
		4,50	108	15828	6331			
TM 800.1	90,00 6-polig	2,50	60	34185	13674	158	1400	2200
		3,15	75	27130	10852			
		4,00	96	21365	8546			
		4,50	108	18993	7597			
TM 800.1	110,00 4-polig	3,15	75	33160	13264	196	1400	2175
		4,00	96	26113	10445			
		4,50	108	23163	9265			
TM 800.0	55,00 4-polig	3,15	75	14581	6584	95	950	995
		4,00	96	13058	5223			

- abweichende Leistungsdaten und Geschwindigkeiten auf Anfrage
- Gewichtsangabe inkl. Ölfüllung (betriebsbereit)
- Mehrgewicht: bis 45 kW ca. 25,0kg, über 45 kW ca. 50,0kg auf 100mm Mehrlänge

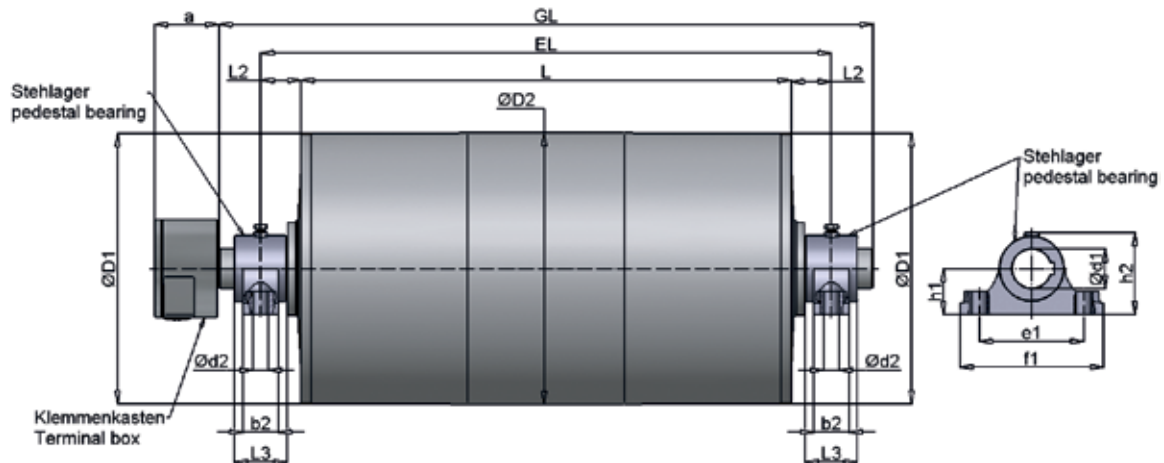
- alternative performance data and speeds on request
- indication of weight incl. oil filling (ready for operating)
- additional weight: till 45 kW approx. 25,0kg, over 45 kW approx. 50,0kg for 100mm add. length

Normbreiten [L] : 950, 1000, 1050 ... 2000mm,
ab 2000mm verstärkte Ausführung

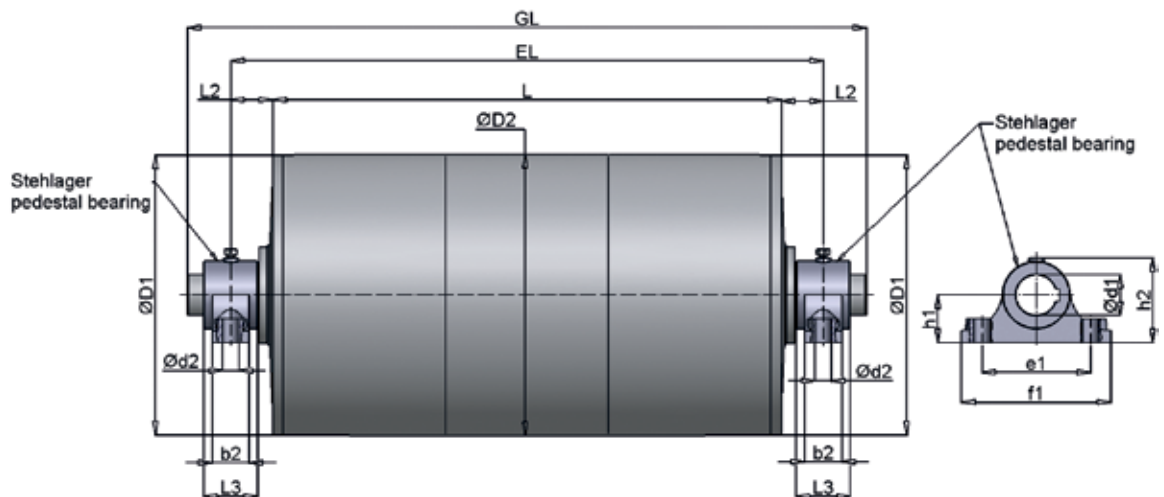
norm width [L] : 950, 1000, 1050 ... 2000mm,
from 2000mm reinforced construction

Ausführungsarten und Optionen siehe TM 630 /
design types and options as TM 630

Trommelmotor / Drum Motor Typ TM 160 - TM 620
Stehlager / pedestal bearing



Umlenktrommel / Guide Drum Motor Typ UT 160 - UT 620
Stehlager / pedestal bearing



Normbreiten der Trommeln finden Sie bei Ausführungen mit Einspannlager. /
 Nominal length of drum motors you will find under designs for flattened shafts.



Auswahltabellen TM mit Stehlager TM 160L - TM 620L Selection charts TM with pedestal bearing TM 160L - TM 620L

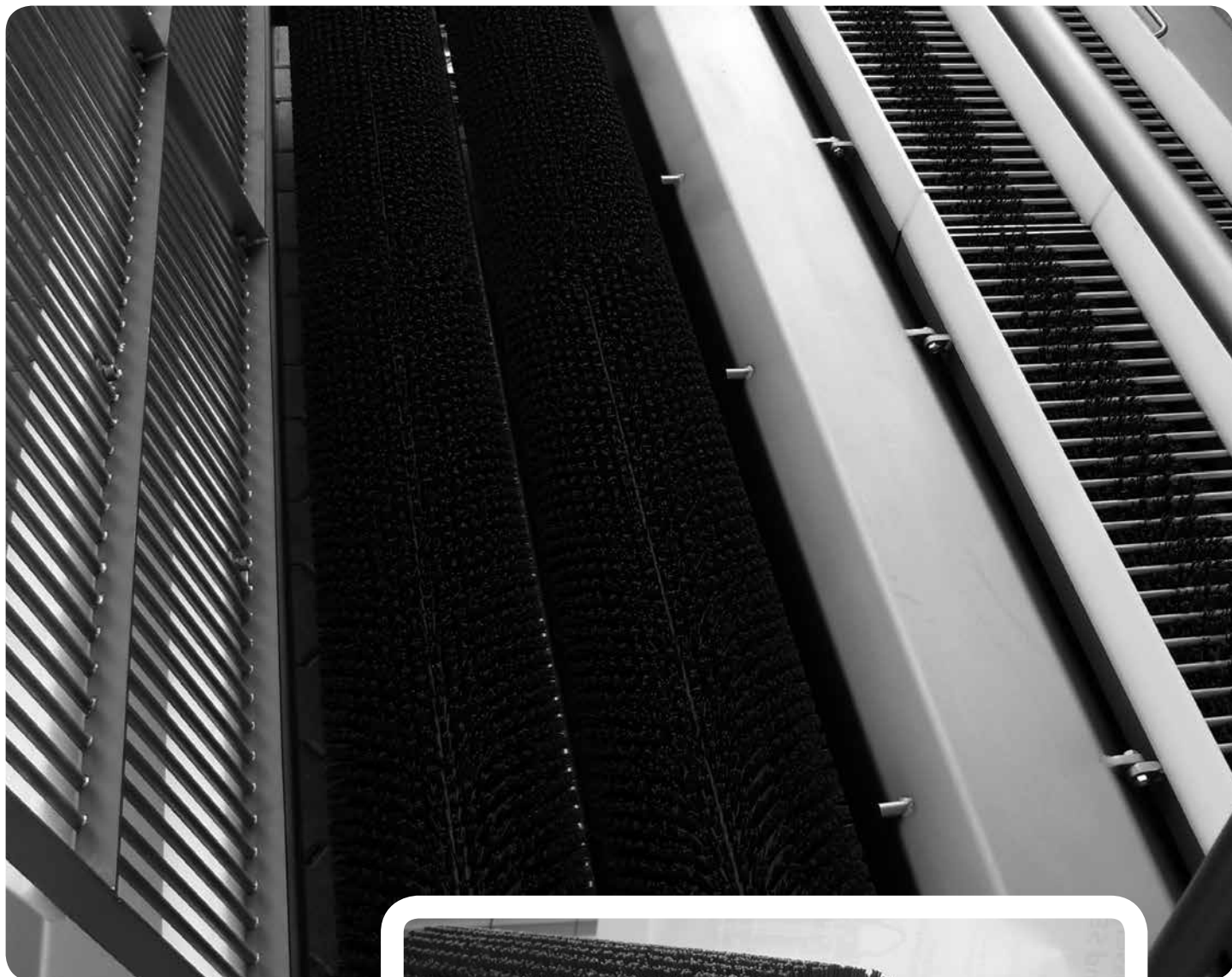
TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR														IP65	IP66/67
Größe / size	Typ	ØD1	ØD2	a	b2	Ød1	Ød2	e1	f1	h1	h2	L2	L3	EL	EL
160	TM 160.0	161,5	160	95	45	40	15	120	160	50	95	38,5	60	L + 77	L + 104
UMLENKTROMMEL / GUIDE DRUM															
160	TM 160.0	161,5	160	-	45	40	15	120	160	50	95	38,5	60	L + 77	L + 104
TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR															
165	TM 165.1	165	164	95	45	40	15	120	160	50	95	38,5	60	L + 77	L + 104
UMLENKTROMMEL / GUIDE DRUM															
165	TM 160.1	165	164	-	45	40	15	120	160	50	95	38,5	60	L + 77	L + 104
TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR															
216	TM 216.0	216	213,5	95	45	35	15	120	160	50	95	45	60	L + 90	L + 122
216	TM 216.1	216	213,5	95	45	40	15	120	160	50	95	50	60	L + 100	L + 134
UMLENKTROMMEL / GUIDE DRUM															
216	TM 216.0	216	213,5	95	45	35	15	120	160	50	95	45	60	L + 90	L + 122
216	TM 216.1	216	213,5	95	45	40	15	120	160	50	95	50	60	L + 100	L + 134
TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR															
321	TM 321.0	321	317,5	95	45	40	15	120	160	50	95	50	60	L + 100	L + 150
321	TM 321.1	321	317,5	95	50	45	19	140	190	60	110	57	70	L + 114	L + 156
UMLENKTROMMEL / GUIDE DRUM															
321	TM 321.0	321	317,5	-	45	40	15	120	160	50	95	50	60	L + 100	L + 150
321	TM 321.1	321	317,5	-	50	45	19	140	190	60	110	57	70	L + 114	L + 156
TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR															
415	TM 415.0	415	413	100	50	45	19	140	190	60	110	57	70	L + 114	L + 156
415	TM 415.1	415	413	100	55	60	24	160	220	70	125	62	80	L + 124	L + 194
UMLENKTROMMEL / GUIDE DRUM															
415	TM 415.0	415	413	-	50	45	19	140	190	60	110	57	70	L + 114	L + 156
415	TM 415.1	415	413	-	55	60	24	160	220	70	125	62	80	L + 124	L + 194
TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR															
518	TM 518.0	518	513	100	55	60	24	160	220	70	125	62	80	L + 124	L + 194
518	TM 518.1	518	513	100	70	75	28	210	270	90	165	80	100	L + 160	L + 220
UMLENKTROMMEL / GUIDE DRUM															
518	TM 518.0	518	513	-	55	60	24	160	220	70	125	62	80	L + 124	L + 194
518	TM 518.1	518	513	-	70	75	28	210	270	90	165	80	100	L + 160	L + 220
TROMMELMOTOR / DRUM MOTOR															
620	TM 620.0	620	618	100	70	75	28	210	270	90	165	80	100	L + 160	L + 220
UMLENKTROMMEL / GUIDE DRUM															
620	TM 620.0	620	618	-	70	75	28	210	270	90	165	80	100	L + 160	L + 220

Anwendungsbeispiele
Application examples





Anwendungsbeispiele
Application examples





Zusatzausstattungen

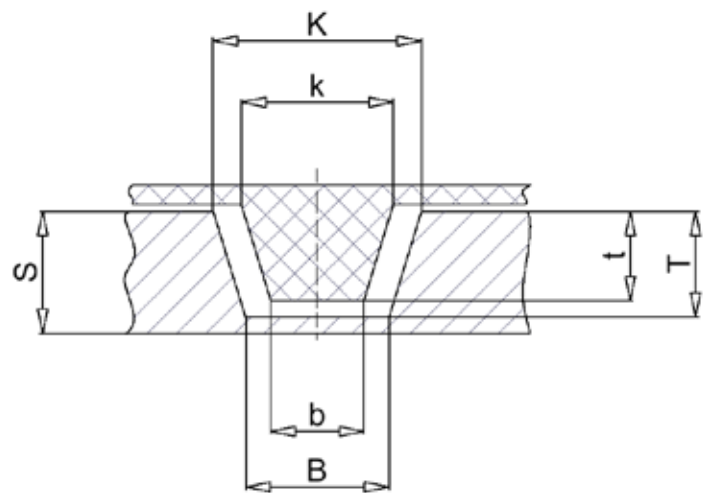
Supplementary equipment

TM Typ / TM type	60	82	111	135	138	160	165	216	321	415	518	620	630	800
Mechanische Rücklaufsperre / <i>mechanical backstop</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bremse elektromagnetisch / <i>brake electromagnetic</i>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Wicklungsthermostat / <i>winding with thermostates</i>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rostfreie Ausführung / <i>stainless steel version</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	auf Anfrage / <i>on request</i>					
Gummibelag schwarz / <i>rubber coating black</i>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gummibelag weiß / Lebensmittelqualität <i>rubber coating white / food processing</i>		X	X	X	X	X	X	X						
Ausführung galvanisch verzinkt / <i>design zinc coated (galvanic)</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Motor mit 2 Drehzahlen / <i>two speed motor</i>							X	X	X	X	X	X		
Labyrinthabdichtung IP 66 / <i>labyrinth sealing system IP 66</i>	X	Standard	Standard	X	Standard	X	Standard	X	X	X	X	X		
Kabelausführung / <i>cable connector with external cable</i>	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	X	X					
Ausführung mit Klemmenkasten / <i>design with terminal box</i>			X	X	X	X	X	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Ausführung für 2 Spannungen / <i>design for 2 voltages 230V/400V o. 400V/690V</i>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
mit Stehlager / <i>with pedestal bearing</i>						X	X	X	X	X	X	X	Standard	Standard
mit Einspannlager / <i>with clamping bearing</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

Gummierte Trommelmotoren mit Keilnut Rubberized drum motors with chock groove

Mit einer mittigen Keilnut in der Beschichtung der Trommel können Förderbänder mit einem dementsprechend aufgeschweißten Keil verwendet werden. In dieser Ausführung kann ein guter mittiger Lauf des Förderbandes gewährleistet werden. Die Führung des Bandes sollte allerdings über das Gleit- bzw. Rollenbett erfolgen.

With a key groove in the rubber lagging of the drum you can use conveyor belts with a welded middle key. In this version you can realize a good central running of the conveyor belt. The guidance of the conveyor belt should be done by the slider- or roller bed.



V - NUT / V - GROOVE	S _{MIN.} [mm]	S _{MAX.} [mm]	NUT / GROOVE			KEIL / CHOCK		
			K [mm]	B [mm]	T [mm]	k [mm]	b [mm]	t [mm]
K6	6	8	10	8	5	6	4	4
K8	6	8	12	8	6	8	5	5
K10	8	10	14	10	7	10	6	6
K13	10	12	17	11	9	13	7,5	8
K15	10	12	19	13	9	15	9,5	8
K17	12	14	21	13	12	17	9,5	11

Beschichtungen und Kettenräder für Modulare Kunststoffbänder *Rubber laggings and sprockets for plastic modular belts*

Unsere Trommelmotoren können mit profilierten Beschichtungen oder mit Kettenrädern ausgeführt werden, um damit formschlüssig modulare Kunststoffförderbänder anzutreiben. Verschiedene Profilierungen von namhaften Herstellern wie Ammeraal/Uni-chains, Habasit, Intralox, Scanbelt, Siegling und Volta sind uns geläufig.

We can provide our drum motors with profiled rubber laggings or with sprockets to drive modular belts. Different profiles from leading manufacturers such as Ammeraal/Uni-chains, Habasit, Intralox, Scanbelt, Siegling and Volta are familiar to us.



Elektrischer Anschluss *Electrical connection*

Betriebsspannungen

Zur Festlegung der Motorwicklung ist die eindeutige Angabe der Betriebsspannung und der Einschaltart erforderlich.

Standardwicklungsauslegung für Trommelmotoren:

Motoren bis 2,2kW für 230/400V Dreieck/Stern.

Motoren ab 3,0kW für 400V Dreieck.

Sonderspannungen und Sonderfrequenzen sind auf Wunsch lieferbar.

Anschluss

Bei Inbetriebnahme muss die am Einsatzort vorhandene Betriebsspannung mit der vom Werk geschalteten Spannung verglichen werden. Falls nicht übereinstimmend, ist die Schaltung an der Klemmplatte zu ändern. Nach öffnen des Klemmkasten-deckels ist die Klemmenplatte zugänglich.

Alle HIMMEL® – Trommelmotoren müssen mit einem Schutzleiteranschluss versehen sein (VDE 0530).

Motorschutz

Sicherungen sind kein Motorschutz, sondern ein Leitungsschutz gegen Kurzschluss. Zum Schutz der Wicklung eines Drehstrom-motors gegen thermische Überlastung durch Blockierung und Zweiphasenlauf ist wahlweise auf Wunsch folgendes vorzusehen:

Kaltleiter – Temperaturfühler (intern) (PTC) in Verbindung mit einem Auslösegerät.

Wicklungs- Schutzkontakt (intern) (WT) als Öffner oder Schließer in der Ständerwicklung, welche den Motor bei Überbelastung über ein Schutz abschaltet. Diese schützen nicht bei blockiertem Läufer, daher ggf. zusätzlich Motorschutzschalter vorsehen.

Motorschutzschalter (extern) mit Bimetallauslöser, welcher bei unzulässiger Stromzufuhr auslöst.

Operation voltages

For the design of the motor winding we require information on operating voltage and starting method.

The standard winding design for drum motors is as following: motors up to 2.2kW for 230/400V delta/star motors from 3.0kW for 400V delta.

Special voltages and frequencies can be delivered on request.

Connection

Check whether the voltage and connections of the supplied equipment comply with the available voltage on the place of installation. If the above does not match, the connections on the terminal block should be changed.

By opening the terminal box cover, the terminal block is accessible.

All HIMMEL® conveyor drum motors must be fitted with a ground terminal (VDE 0530).

Motor protection

Fuses are not made for motor protection, they are especially for line protection against short circuit. For the protection of the windings of a 3 phase motor, given thermal overload through locked rotor and 2 phase running, there is a choice on request of the following protection types:

Thermistor (internal) (PTC) in combination with a trip device.

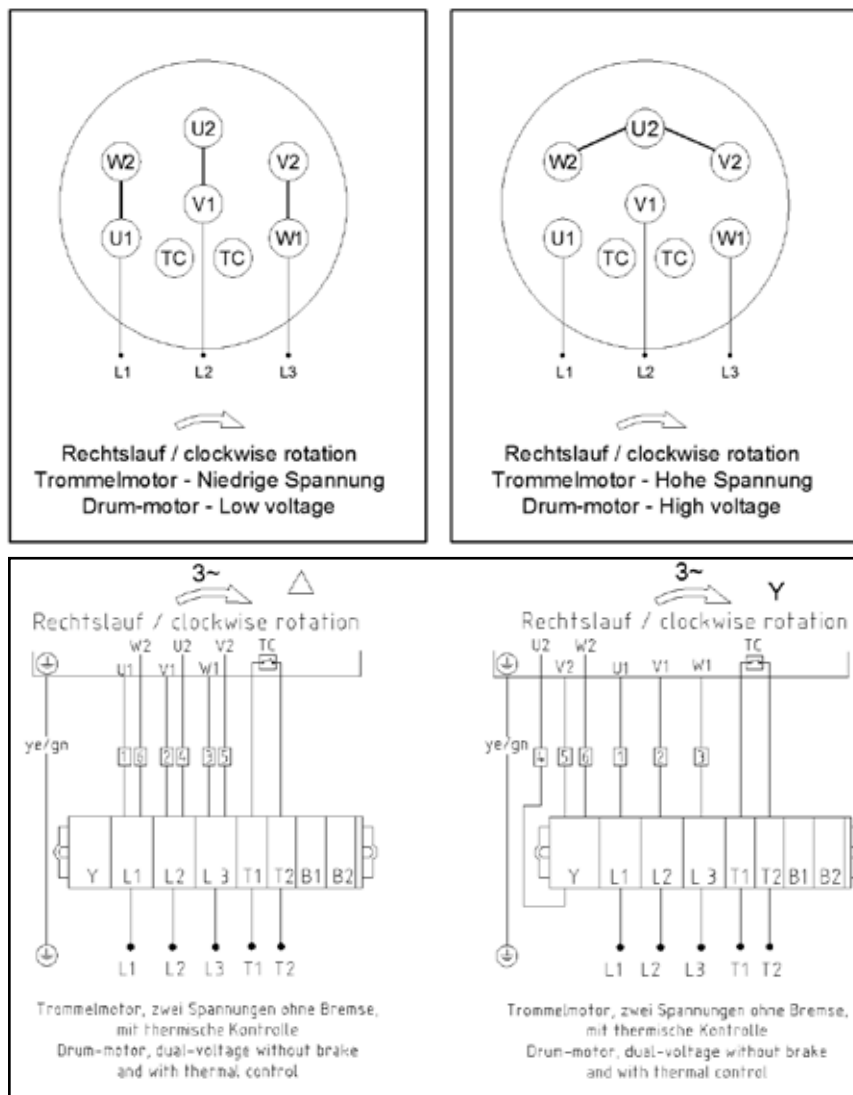
Winding thermostats (internal) (WT) that opens or closes in the stator windings, which disconnects the motor on overload via a relay. This relay does not protect against locked rotor, for this case, in addition, motor protection switches are to be provided.

Motor protection switch (external) with bi-metal contacts, which opens within admissible current input.

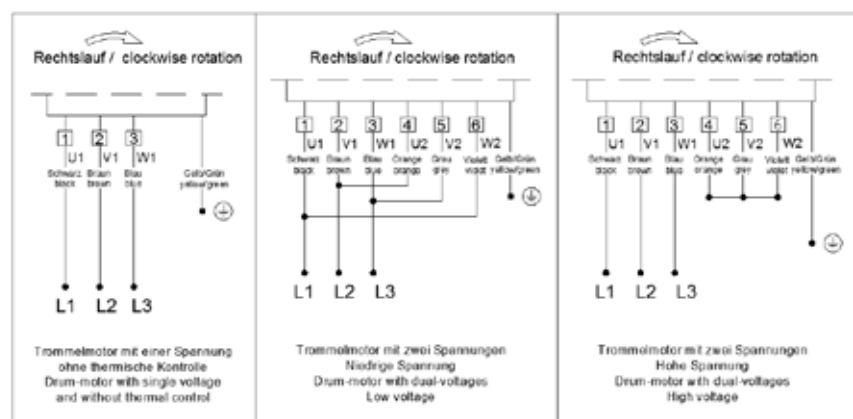
Frequenzumrichter *Frequency inverter*

IC5	IG5A
	
• EMC Filter - Klasse A (optional integriert) • U/f Steuerung, Sensorlose Vektorsteuerung auswählbar • Automatische Einstellung: Vektormessung des Motors und Autotuning • 150% Drehmoment bei 0,5Hz • 0,1~400Hz Ausgangsfrequenz • 1~15kHz Taktfrequenz • Analogeingang 0~10Vdc • Schutzart IP20 • Drehmomentverstärkung (Drehmoment-Boost) manuell/automatisch • Integriertes Potentiometer • Eingangssignal PNP/NPN auswählbar • Fehlerregister: letzte 5 Fehler • PID-Regler für erweiterte Prozeßsteuerung • Up/Down-Funktion und Dreileiter-Funktion • Kommunikation Modbus RTU (Optional) • 8 programmierbare Eingänge/Ausgänge • Einheit zum Kopieren der Einstellungen • Software (Drive View) zur Überwachung und Parametrisierung am PC • <i>EMC filter - class A (Built-in option)</i> • <i>Selectable V/f, sensorless vector control</i> • <i>Motor parameter Auto-tuning</i> • <i>150% torque at 0.5Hz</i> • <i>0.1 ~ 400Hz frequency output</i> • <i>1 ~ 15kHz carrier frequency</i> • <i>0 ~ 10Vdc analog input</i> • <i>IP20 enclosure</i> • <i>Selectable manual/automatic torque boost</i> • <i>Built-in potentiometer</i> • <i>Selectable PNP/NPN Input signal</i> • <i>Fault history: Last 5 faults</i> • <i>Enhanced process PID control</i> • <i>Up-Down & 3-Wire operation</i> • <i>Modbus RTU communication (optional)</i> • <i>8 programmable I/O</i> • <i>Parameter copy unit</i> • <i>Monitoring & commissioning PC based software tool (Drive View)</i>	• U/f Steuerung, Sensorlose Vektorsteuerung auswählbar • PID-Regler für erweiterte Prozeßsteuerung • Hohes Drehmoment im gesamten Motordrehzahlbereich • 0,1~400Hz Ausgangsfrequenz • 1~15kHz Trägerfrequenz Taktfrequenz • Eingangsspannungsbereich -15% bis +10% • Fehlerregister: letzte 5 Fehler • Analogeingang 0 bis +10Vdc / -10 bis +10Vdc • 150% Drehmoment bei 0,5Hz • Schutzart IP20 , UL Typ 1 (Optional) • Drehmomentverstärkung (Boost) manuell/automatisch • Eingangssignal PNP/NPN auswählbar • Steuerung und Parametereinstellung für einen zweiten Motor • Transistor zum dynamischen Bremsen standardmäßig integriert • Automatische Einstellung: Vektormessung des Motors und Autotuning • Integrierte Kommunikation RS485 (LS Bus / Modbus RTU) • Lüfter mit On/Off-Steuerung, leicht auswechselbar • Fernsteuerung durch externes Bedienfeld und RJ5-Kabel (Optional) • Erweiterte Funktionen: • Sleep & Wake-up Funktion (Ruhezustand und Wiedereinschalten): Energieeinsparung • KEB-Schutz (Kinetic Energy Buffering: Speicherung von kinetischer Energie) • Ableitungsstrom-Reduzierung durch Verändern des PWM-Algorithmus • Software (Drive View) zur Überwachung und Parametrisierung am PC • <i>Selectable V/f, sensorless vector control</i> • <i>Motor parameter Auto-tuning</i> • <i>Powerful torque at overall speed range</i> • <i>0.1 ~ 400Hz frequency output</i> • <i>-15% ~ +10% input voltage margin</i> • <i>Fault history: Last 5 faults</i> • <i>0~10Vdc / -10 ~ +10Vdc analog input</i> • <i>IP20 enclosure, UL Type 1 (Option)</i> • <i>Selectable manual/automatic torque boost</i> • <i>Selectable PNP/NPN input signal</i> • <i>2nd motor control and parameter setting</i> • <i>Built-in Dynamic braking transistor as standard</i> • <i>Enhanced process PID control</i> • <i>Built-in RS485 (LS Bus / Modbus RTU) communication</i> • <i>Cooling fan On/Off control & Easy change</i> • <i>Remote control using external keypad * RJ45 cable(Optional)</i> • <i>Upgraded functions:</i> • <i>Sleep & Wake-up (Energy savings)</i> • <i>KEB(Kinetic Energy Buffering) protection</i> • <i>Low leakage PWM algorism</i> • <i>Monitoring & commissioning PC based software tool (Drive View)</i>

Standard - Anschlussbild für Dreiphasen-Trommelmotor Standard wiring diagram for three-phase drummotor

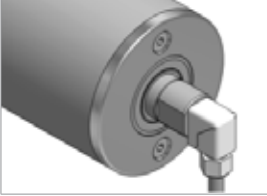
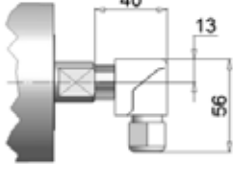
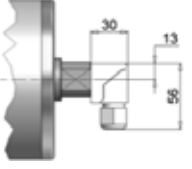
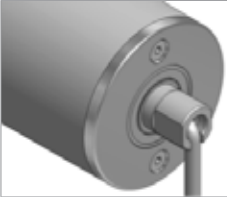
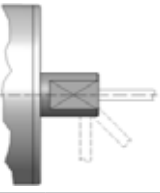
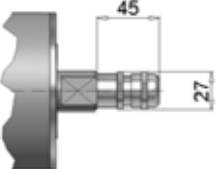
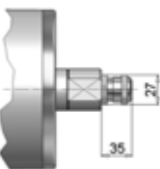
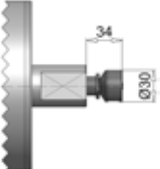
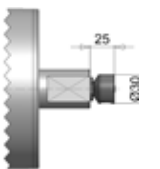
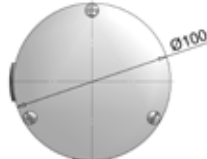
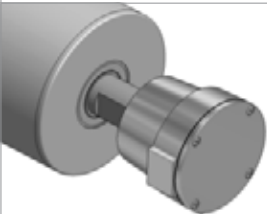
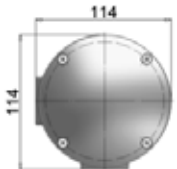
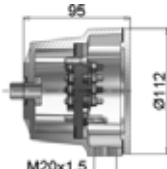
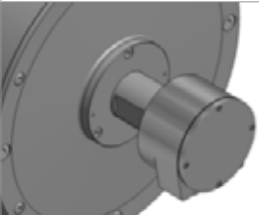
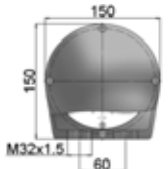


Elektrischer Anschluss Trommelmotor mit Kabelanschluss 3 ~ Motor Electric connector drum motor with cable connection 3 ~ motor



Elektrische Anschlussausführungen

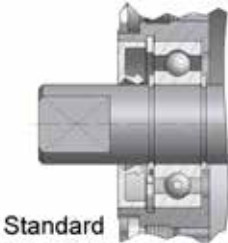
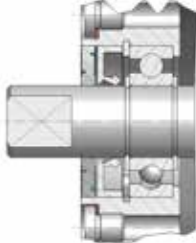
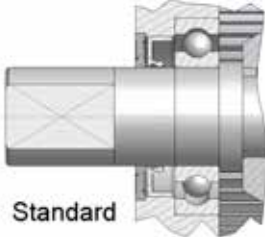
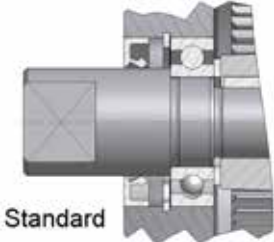
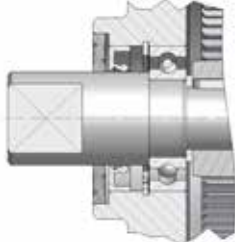
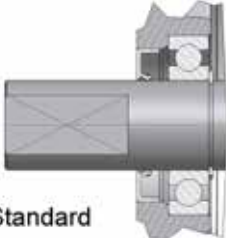
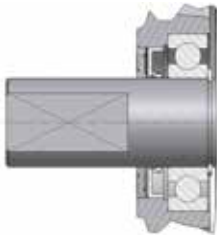
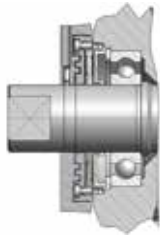
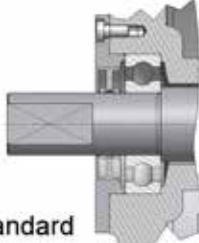
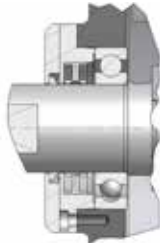
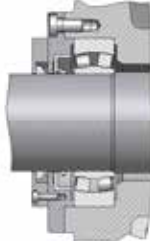
Electrical connections

	TM 60 – TM 82	TM 111 – TM 165	TM 216 – ...
Typ(e) B: Kabel-Winkelverschraubung, Plastik mit 1m Kabel / <i>cabl elbow connection plastic with 1m cable</i>			
			auf Anfrage / <i>on request</i>
Typ(e) C: Variable Kabelauführung, Zugentlastung innenliegend mit 1m Kabel / <i>variable cable design, pull release inside with 1m cable</i>			
	auf Anfrage / <i>on request</i>		auf Anfrage / <i>on request</i>
Typ(e) D: Kabelverschraubung gerade mit 1m Kabel / <i>straight cable connection with 1m cable</i>			
			
Typ(e) E: Winkelverschraubung, Edelstahl mit 1m Kabel / <i>angular cable gland, stainless steel with 1m cable</i>			
			auf Anfrage / <i>on request</i>
Typ(e) A: Klemmenkasten / <i>terminal box</i>			
	TM 111 – TM 165		
			
	TM 216 – TM 321		
			
	TM 415 – TM 620		
			

Achtung: Ist der Trommelmotor mit Encoder oder Bremse ausgerüstet, sollte ein geschirmtes Kabel verwendet werden. Dasselbe gilt für den Anschluss des Motors an einen Frequenzumrichter oder ein ähnliches Steuergerät.

Important note: Screened cable should be used when the drum motor is supplied with encoder, brake, or connected to a frequency converter.

Abdichtungen IP65 - IP67 Sealings IP65 - IP67

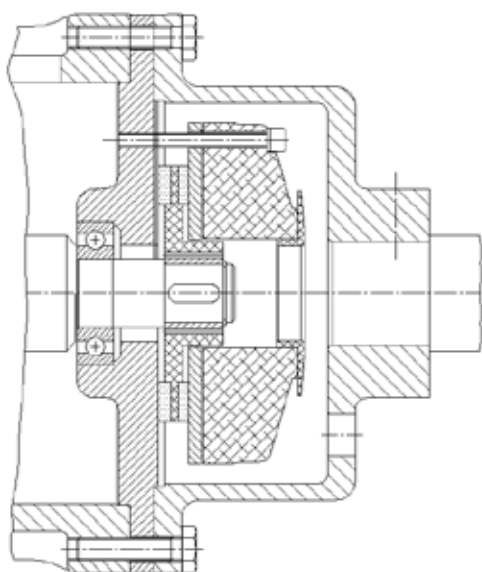
	IP 65	IP 66	IP 67
TM60	 Standard		auf Anfrage / on request
TM82 / TM111 / TM138 / TM165 / TM216.0		 Standard	auf Anfrage / on request
TM135 / TM160	 Standard		auf Anfrage / on request
TM216.1	 Standard		
TM321 / TM415 / TM518.0		 Standard	
TM518.1 / TM620	 Standard		

Trommelmotoren mit elektromagnetischer Bremse Conveyor drum motors with electromagnetic brake

Trommelmotoren TM 82 bis 620 mit innen eingebauter Bremse

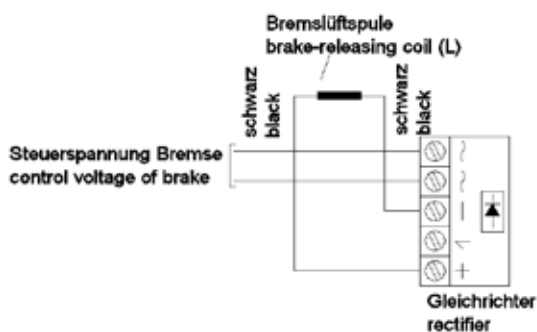
Trommelmotor mit eingebauter Federdruckbremse, speziell entwickelt für Unter-Öl-Betrieb.

Die Schalthäufigkeit und die abzubremsenden Massen bestimmen die Bremsengröße. Aus Sicherheitsgründen wird stets eine Federdruckbremse eingesetzt, die bei Stromausfall oder Abschalten des Motors sofort mittels Federkraft bremst. Mit Einschalten des Motors wird auch die Bremse gelüftet. Motor und Bremse werden im Anschlusskasten verbunden. Die Bremse wird mit Wechselstrom, meist 230 Volt 50Hz gespeist. Der extern angebrachte Gleichrichter versorgt die Wicklung der Bremse mit Gleichstrom. Vorteilhaft ist die Anwendung eines Bremsschnellschaltgerätes um ein Anlaufen des Motors gegen die geschlossene Bremse zu vermeiden.



Standard Anschlussschaltbild für Bremsgleichrichter

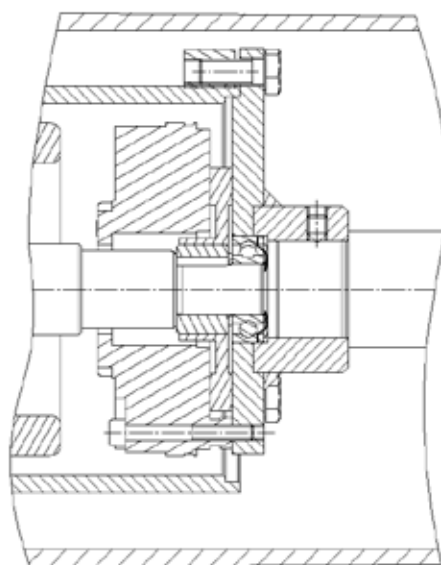
Bremse nur wechselstromseitig geschaltet!
Mit Kontakt K: Bremse gleich- und wechselstromseitig geschaltet!



Conveyor drum motor TM 82 up to 620 with enclosed brake

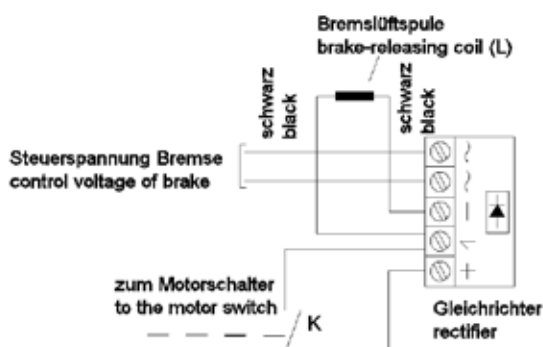
The integrated spring pressure brake is especially for application in oil environment.

The duty cycle and the braking mass determine the brake size. Due to safety regulations spring pressure brakes are installed, so in case of current failure or disconnection the motor will immediately brake, by spring force. With engagement of the motor the brake will also released. For every motor and brake there is a characteristic connection box available. The brake will be supplied with alternating current. Generally with 230V, 50Hz; The external mounted rectifier supplies the winding of the brake with direct current.



Standard Wiring diagram for brake rectifier

Brake to be switched by AC only!
With contact K: brake is switched both AC and DC!



Trommelmotor mit eingebauter Rücklaufsperre *Conveyor drum motor with internal backstop*

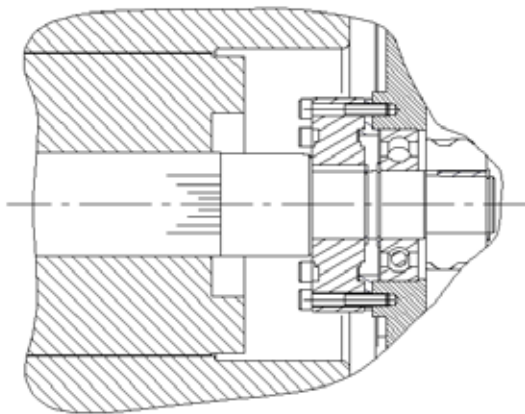
Allgemein

Alle HIMMEL® – Trommelmotoren sind mit eingebauter Rücklaufsperre lieferbar. Bei kleineren Typen mit Wälzlager-Freilauf, bei größeren Typen mit fliehkraftabhebender Rücklaufsperre. Damit wird bei ansteigenden Förderern ein Zurücklaufen des stillgesetzten Antriebes verhindert. Die Sperrichtung ist bei Bestellung, aus Sicht auf den Klemmkasten, festzulegen. Die Rücklaufsperre ist völlig wartungsfrei.

Drehrichtung

Ein Pfeil auf dem Lagerschild zeigt die freie Drehrichtung an, die Gegenrichtung ist blockiert. Beim Anschließen ist auf die Phasenfolge zu achten. Nach Anschließen in Phasenfolge L1 – L2 – L3 am Klemmbrett an U – V – W wird der Trommelmotor in die freie Drehrichtung laufen. Nicht versuchen, den Trommelmotor in Sperrichtung laufen zu lassen!

Ausführungsbeispiele



Anwendung für Leistung ab 5,5kW
Application for power more than 5,5kW

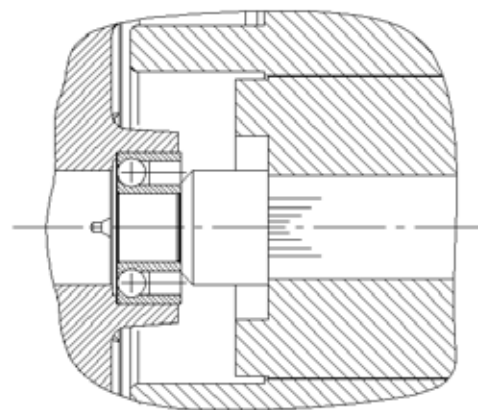
Universal

All HIMMEL® conveyor drum motors can be supplied with internal backstop. The small types with one-way roller bearings or free running backstop and the larger ones with centrifugal backstop. This will, in combination with rising conveyors, prevent backward run in the motionless periods. The blocking direction is, with the order, fixed with look in direction on the terminal box. The backstop is fully maintenance free.

Direction of rotation

An arrow on the endshield indicates the free direction of rotation, the opposite rotation is blocked. By connecting pay attention to the phase sequence. When connect the phase sequence L1 – L2 – L3 on the terminal to U – V – W the motor will rotate in the free direction. Do not try to run the motor against backstop!

Sample of applications



Anwendung für Leistung kleiner 4kW
Application for power less than 4kW

Auswahl des Antriebs Selection of drive

Berechnung der Bewegungswiderstände (Stückgut)

Zur überschlägigen Bestimmung der Bewegungswiderstände von Bandförderern dienen die nachfolgenden Berechnungsangaben, basierend auf der Bestimmungsmethode nach DIN 22101.

Die sich der Bewegung einer Gurtförderanlage widersetzenen Kräfte bestehen im stationären Betriebszustand aus Reibungs-, Gewichts- und Massenkräften. Der Leistungsbedarf des Förderers ergibt sich als Produkt dieser Bewegungswiderstände und der Gurtgeschwindigkeit.

Zur Berechnung der Widerstände werden diese in Haupt-, Neben-, Steigungs- und Sonderwiderstände aufgeteilt. Die Summe dieser Bewegungswiderstände ist gleich der von der Antriebstrommel auf den Gurt zu übertragenden Umfangskraft F , somit:

$$F = 9,81 (F_0 + F_1 + F_2 + F_3) [N]$$

Die erforderliche Antriebsleistung ergibt sich dann wie folgt:

$$P = F \cdot v / 1000 \cdot \eta_t [kW]$$

Formelzeichen und Einheiten:

F	=	erforderliche Bandzugkraft [N]
m'_n	=	Bandgewicht in [kg/m]
m'_{pr}	=	Gewicht der sich bewegenden Massen des Bandförderers in [kg/m]
m'_{m1}	=	Fördergutgewicht in [kg/m]
C_1	=	Reibungskoeffizient zwischen Fördergut und Band (Staubetrieb)
C_2	=	Reibungskoeffizient zwischen Band und Gleitblech (Obertrum)
L	=	Achsabstand Trommelmotor zu Umlenktrummel [m]
H	=	Höhendifferenz [m]
v	=	Bandgeschwindigkeit [m/s]
P	=	Leistung der Antriebstrommel [kW]
η_t	=	Wirkungsgrad des Trommelmotors [ca. 0,94]

Calculation of forces on conveyor belts (unit load)

For a rough estimation of the forces on conveyor belts the following calculation schema is very helpful. This is based on the method of determination given in DIN 22101.

The forces in opposition to the movement of a conveyor belt system are composed of friction, weight and mass forces, considering stationary duty. The required output of a conveying system is given as the product of the forces and velocity of belt.

For calculation of the force they are subdivided into main, auxiliary, slope, and special forces. The sum of these forces is equal to the circumferential force "F" the conveyor drum has to transmit to the belt, consequently:

$$F = 9,81 (F_0 + F_1 + F_2 + F_3) [N]$$

The required power is calculated according to the following formula:

$$P = F \cdot v / 1000 \cdot \eta_t [kW]$$

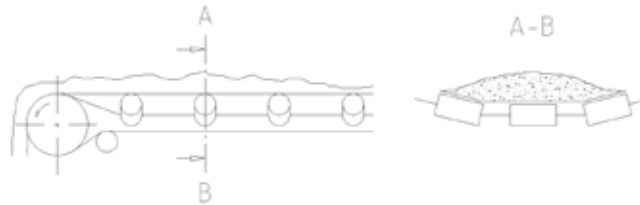
Formula symbols:

F	=	required force on the belt [N]
m'_n	=	weight of belt [kg/m]
m'_{pr}	=	weight of the accelerated masses of the conveyor equipment [kg/m]
m'_{m1}	=	weight of materials, transported [kg/m]
C_1	=	friction coefficient between belt transported materials and belt
C_2	=	friction coefficient between belt and sliding frame (upper belt)
L	=	centre distance drum motor to guide drum [m]
H	=	height difference [m]
v	=	velocity of belt [m/s]
P	=	power of drum-motor [kW]
η_t	=	efficiency of drum motor, [approx. 0.94]

Förderart form of conveyance	ohne Beladung without load	horizontaler transport horizontal transportation	ansteigendes Band increasing belt-drive	Staubetrieb duty on accumulation
rollender Transport rolling conveyance	$F_0=0,04 (2m'_n + m'_{pr}) L$	$F_1=0,04 \times m'_{m1} \times L$	$F_2=m'_{m1} \times H$	$F_3=m'_{m1} \times L \times C_1$
gleitender Transport sliding conveyance	$F_0=1,1 \times m'_n \times L \times C_2$	$F_1=1,1 \times m'_{m1} \times L \times C_2$	$F_2=m'_{m1} \times H$	$F_3=m'_{m1} \times L \times C_1$

Berechnung der Bewegungswiderstände (Stückgut)

Calculation of forces on conveyor belts (unit load)



Die von einer gleichmäßig beladenen Gurtförderanlage bei Füllungsgrad ϕ im Bereich 0,7 bis 1,1 benötigten Leistung am Umfang der Antriebstrommel(n) beträgt $P=F \cdot v$

Unter Berücksichtigung der in den Tabellen gegebenen Faktoren C und Gm ist somit eine überschlägige Ermittlung der erfolgreichen Antriebsleistung möglich:(DIN 22101)

$$P = C \cdot f \cdot L / 376 (3,6 \cdot G_m \cdot v + Q_t) + Q_t \cdot H / 367 \text{ [kW]}$$

Formelzeichen und Einheiten:

- P = Antriebsleistung für gesamtes Band [kW]
- C = Beiwert "C" für Band, Kugellager, etc. (siehe Tabelle A)
- f = Beiwert "f" berücksichtigt Einfluss der Betriebsbedingungen durch Umlenkrollen und Tragrollen. (Faktor 0,025-0,030)
- L = Achsenabstand zwischen Trommelmotor und Umlenktrommel [m]
- G_m = Gewicht des Bandes und der beweglichen Teile des Förderbandes in kg/m (siehe Tabelle B)
- v = Bandgeschwindigkeit in m/s
- Q_t = Theoretische Fördermenge in Tonnen pro Stunde (t/h)
- H = Höhendifferenz [m]
- B = Gurtbreite in mm

Das oben dargestellte Berechnungsschema beinhaltet nicht die erforderliche Zusatzleistung für Abstreifer, Dichtleisten u.s.w.

Tabelle "A" / Table "A"

RICHTWERTE FÜR BEIWERT "C" BEI GURTFÖRDERANLAGE MIT FÜLLUNGSGRAD "PHI" IM BEREICH 0,7 BIS 1,1 / BASIS OF VALUATION FOR COEFFICIENT "C" IN CASE OF CONVEYER DRUM EQUIPMENT WITH VOLUMETRIC "PHI" IN THE RANGE OF 0,7 – 1,1											
L[m] C	3 9,0	4 7,6	5 6,6	6 5,9	7 5,1	8 4,5	10 4,1	16 3,6	20 3,2	25 2,9	32 2,6
L[m] C	40 2,4	50 2,2	63 2,0	80 1,92	100 1,78	125 1,65	160 1,59	200 1,45	250 1,38	300 1,31	400 1,25
L[m] C	500 1,20	600 1,17	700 1,14	800 1,12	900 1,10	1000 1,09	1200 1,09	1400 1,06	1600 1,06	1800 1,05	2000 1,05

Tabelle "B" / Table "B"

B [m] GURTBREITE / WIDTH OF BELT	500	600	650	800	1000	1200	1400	1600	1800
GM [kg/m] FÜR STANDARD FÖRDERBÄNDER / FOR STANDARD CONVEYOR BELTS	17	26	28	40	56	70	85	105	120
GM [kg/m] FÜR SCHWERE UND PROFILIERTER BÄNDER / FOR HEAVY AND PROFILED BELTS	20	30	32	45	63	80	110	135	160

The required power of a uniformly loaded conveyor drum equipment with volumetric efficiency ϕ in the range of 0.7 up to 1.1 requires a circumferential power on the drum motor of the following value: $P=F \cdot v$

Considering the coefficients C and Gm given in the table below, we are in a position to achieve an estimated calculation scheme for the required power consumption:(DIN 22101)

$$P = C \cdot f \cdot L / 376 (3,6 \cdot G_m \cdot v + Q_t) + Q_t \cdot H / 367 \text{ [kW]}$$

Formula symbols:

- P = power for the complete equipment [kW]
- C = valuation for coefficient "C" for belt, ballbearing, etc. (refer to table A)
- f = valuation for coefficient "f" considers the influence of dusty conditions regarding guide rollers and bogie wheels [factor 0,017-0,035]
- L = centre distance drum motor to guide drum [m]
- G_m = weight of the belt and the movable components of the conveyor equipment [kg/m] (refer to table B)
- v = velocity of belt [m/s]
- Q_t = theoretical delivery in tons per hour [t/h]
- H = height difference [m]
- B = width of belt [mm]

The calculation schema given above does not include the required additional power for stripping forks, sealing ledges, etc.

Schmierung Lubrication

Öltypen

Alle HIMMEL® – Trommelmotoren werden mit der erforderlichen Ölfüllung betriebsbereit ausgeliefert. Die Werksfüllung besteht aus Getriebeöl SAE 100 mit den technischen Spezifikationen: Viskosität CLP100 cST/40°C oder 8°Engler/50°C, der Stockpunkt ist -20°C. Das Öl ist für Umgebungstemperaturen von -20°C bis +50°C geeignet.

Bei der Verwendung anderer Öltypen muss beachtet werden, dass keine Zusätze im Öl enthalten sind, welche die Motorisolation beschädigen könnten. Außerdem dürfen Öltypen, die Graphit, Molybdänsulfid oder andere elektrisch leitende Bestandteile enthalten, NICHT verwendet werden, weil dadurch der Motor beschädigt wird.

Auf Kundenwunsch kann auch NSF/H1-Qualität (Lebensmittelindustrie) geliefert werden.

Ölwechsel

Ein erster Ölwechsel wird nach 200 – 300 Betriebsstunden empfohlen. Danach alle 10.000 Betriebsstunden.

Am Flansch des Trommelmotors, auf der Seite des Klemmenkastens, befinden sich zwei Verschlusschrauben. Beim Ölwechsel werden die beiden Schrauben entfernt, und der Trommelmotor ist so weit zu drehen, bis die äußere Gewindeöffnung nach unten gekehrt ist, damit das alte Öl auslaufen kann.

ACHTUNG: Es ist darauf zu achten, dass die Markierung "oben" auf der Anschlußseite oder Abtriebsseite niemals nach unten zeigen darf, da sonst die Kühlung/Schmierung nicht mehr gewährleistet ist.

Oil types

All HIMMEL® conveyor drum motors are oil filled before leaving the factory. Standard factory filling is gear oil SAE 100 with the technical specification: Viscosity cST/40°C or Engler/50°, freezing point is -20°. The oil is for operating temperatures covering -20°C to +50°C.

If other oil types are used, it is essential to ensure that the oil contains no additives which may damage the motor insulation. Furthermore, oil types containing graphite, molybdenum disulphide or other electrical conduction components may NOT be used as this would cause damage to the motor.

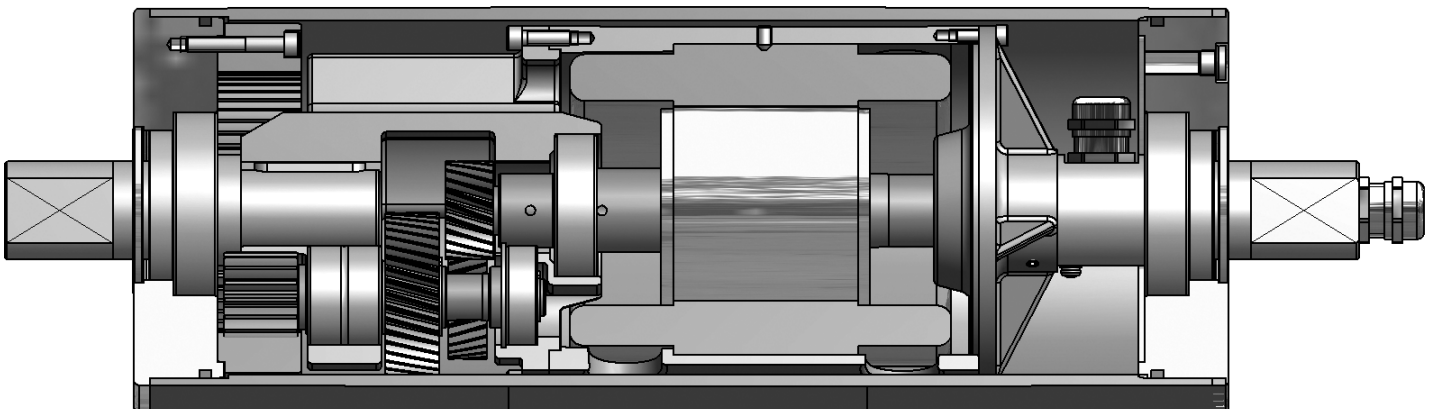
NSF/H1-design (food industrie) on customer request possible.

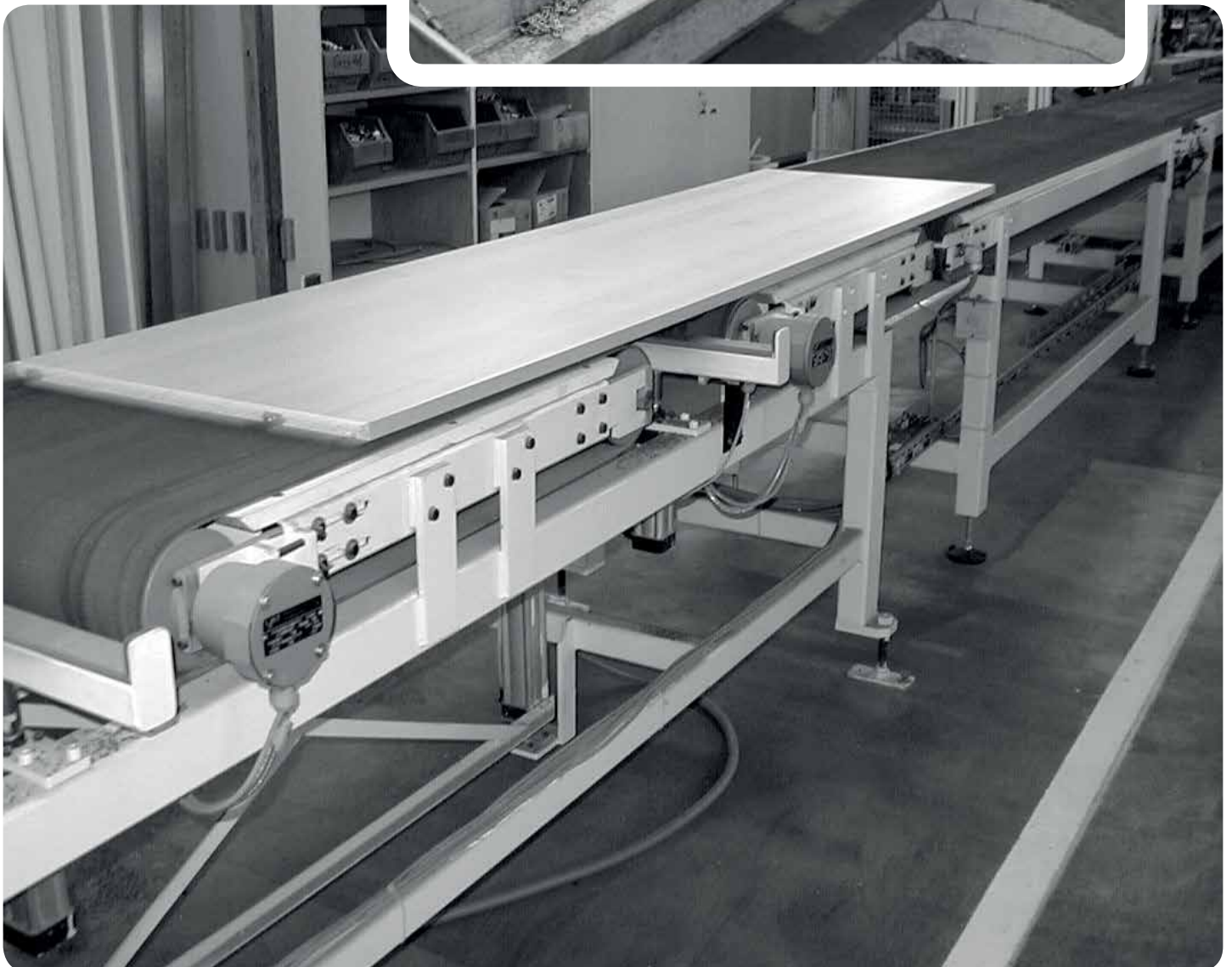
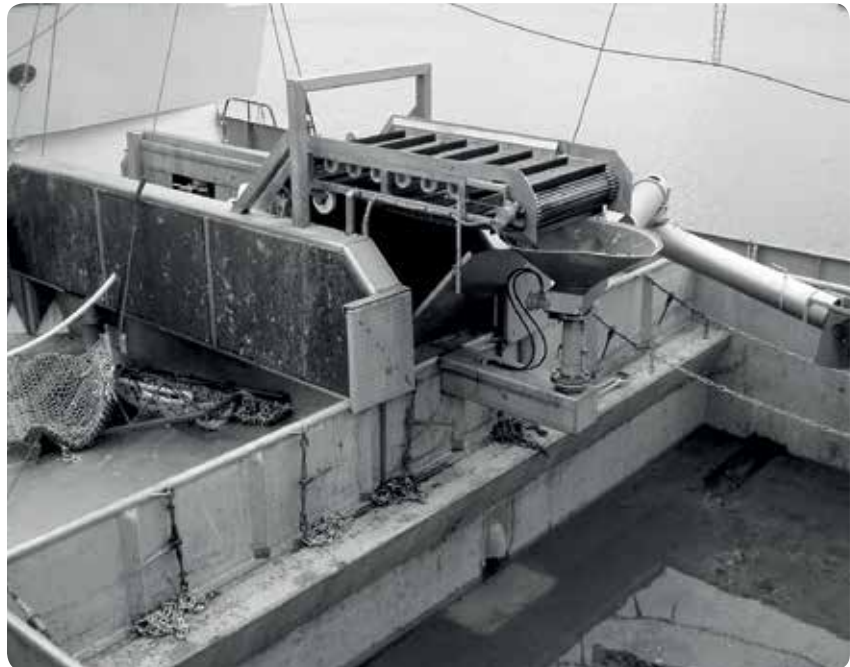
Oil change

After 200 – 300 operating hours an oil change is recommended. After the first oil change, it is only necessary to change the oil after every 10.000 operating hours.

The drain plugs are located in the drum flange adjacent to the terminal box. In order to drain the oil, remove both screw plugs, and rotate the drum until the plug nearest the circumference of the drum faces downward. This causes the oil drain out.

ATTENTION: It is important that the marking "top" on the connection shaft or output site is positioned upright and horizontal or not more than 90° from the horizontal lubrication line; otherwise there will be no cooling and lubrication.





Bestellung Order

Anfrage / Request

An / To :

**LAT® Maschinen- und
Antriebstechnik GmbH & Co. KG**

Vennweg 28

48712 Gescher | Germany

Phone: +49 (0) 2542 / 910 0

Fax: +49 (0) 2542 / 910 290

E-Mail: info@himmelinfo.de

Web: www.himmelinfo.de

Bestellung / Order

Firma / Company:

Bearbeiter / Handled by:

Tel.: / Phone:

Fax.:

Straße / Street:

PLZ / Ort:

ZIP / Town:

Auslegung / Design

Trommelmotor Typ / drum motor type:		Stückzahl / quantity:	
Durchmesser / diameter:	D [mm]		
Trommel / drumshell:	☐ ballig / crowned ☐ zylindrisch / cylindric		
Trommellänge / drum length:	L [mm]		
Leistung / power:	P [kW]		
Geschwindigkeit / belt speed:	V [m/s]		
Schutzart / protection class:	☐ IP65 ☐ IP66 ☐ IP67		
Iso Klasse / Iso class:	F		
Spannung / voltage:	U [V]		
Anzahl der Phasen / no. of phases:	☐ dreiphasig / three-phase ☐ einphasig / single-phase		
Frequenz / frequency:	f [Hz]		
FU Betrieb / FU operation:	☐ ja / yes ☐ nein / no		
Wellenabmessungen / shaft dimensions:	[mm]	d:	e:
		f:	b:
Einspannlänge / length:	EL [mm]		
Einspannflächen / direction of spanner flat:	☐ senkrecht / vertical (Standard) ☐ waagrecht / horizontal		
Anschlussversion / version of connection:	☐ Klemmkasten / terminal box ☐ Winkelverschraubung / elbow connector 90°		
	☐ gerade Verschraubung / straight cable gland ☐ variable Verschraubung / variable cable gland		
Kabellänge / length of cable:	[m]		
elektr. Bremse / electromagnetic brake:	☐ ja / yes ☐ nein / no		
Rücklaufsperre / mechanical backstop:	☐ ja / yes ☐ nein / no		
Freie Drehrichtung / free direction of rotation:	☐ links / anticlockwise ☐ rechts / clockwise		
(mit Blick auf Klemmenkasten / with view on terminal box)			
Reversierbetrieb / reverser operation:	☐ ja / yes ☐ nein / no		
*Gummierung / rubber coating:	☐ ja / yes ☐ nein / no		
Material Trommelmotor / material of drumshell:	☐ Stahl / mild steel ☐ Edelstahl / stainless steel		
Material Wellen / material of shafts:	☐ Stahl / mild steel ☐ Edelstahl / stainless steel		
Material Deckel / material of endcaps:	☐ Stahl / mild steel ☐ Aluminium / aluminium ☐ Gusseisen / cast-iron		
Einspannlager passend zum Trommelmotor / clamping bearing for above drum motor:	☐ ja / yes ☐ nein / no		
Umlenktrummel passend zum Trommelmotor / guide drum for above drum motor:	☐ ja / yes ☐ nein / no		
Extras / extras:			
z.B. Öltyp / e.g. quality of oil:			

*Art der Gummierung / design of rubber coating:





Lieferbedingungen

Die Lieferung der Trommelmotoren erfolgt auf Grund unserer bekannten Liefer- und Zahlungsbedingungen. Eine Änderung der in der Liste angegebenen Leistungen, Daten, Maße und Gewichte bleibt vorbehalten.

Bildliche Darstellung unverbindlich, Maße in mm, Gewichte in kg.

Beim Einbau der Trommelmotoren sind die einschlägigen Vorschriften zu beachten.

Conditions of sale

Our standard terms of delivery and payment regulate the supply of conveyor drum motors.

We reserve the right to change ratings, data, dimensions and weights without prior notice due to further development.

Illustrations are not binding, dimensions are in mm, weights are in kg.

Conveyor drum motors must be installed according to our installation instructions and applicable local and valid safety regulations.



LAT® Maschinen- und Antriebstechnik GmbH & Co. KG

Vennweg 28
48712 Gescher | Germany
Phone: +49 (0) 2542 / 910 0
Fax: +49 (0) 2542 / 910 290
E-Mail: info@himmelinfo.de
Web: www.himmelinfo.de

