

DYSTRYBUTOR



TECHNICAL

GRZEGORZ TĘGOS

TECHNIKA NAPIĘDU I TRANSMISJI MOCY

62-600 Koło, ul. Toruńska 212
tel. 0-63/ 27 25 478 / fax. 0-63/ 26 16 258

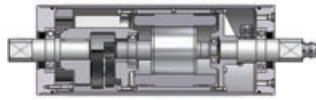
www.technical.pl
biuro@technical.pl

Sklep internetowy
www.sklep.technical.pl

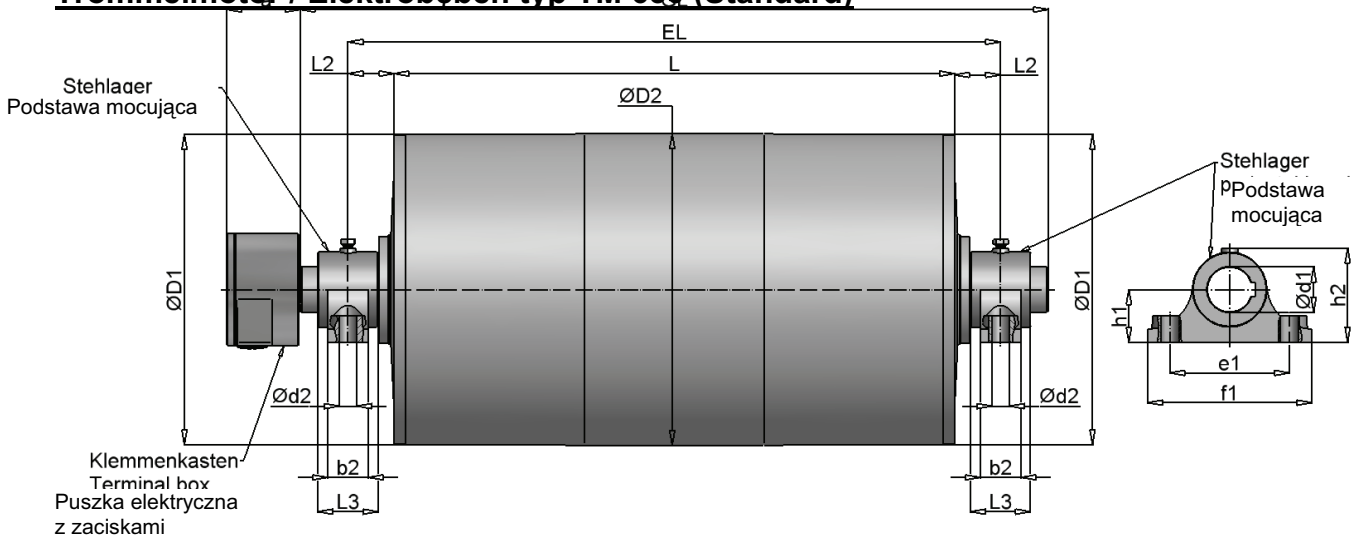
Elektrobębny i bębny zwrotne

LAT
ANTRIEBSTECHNIK

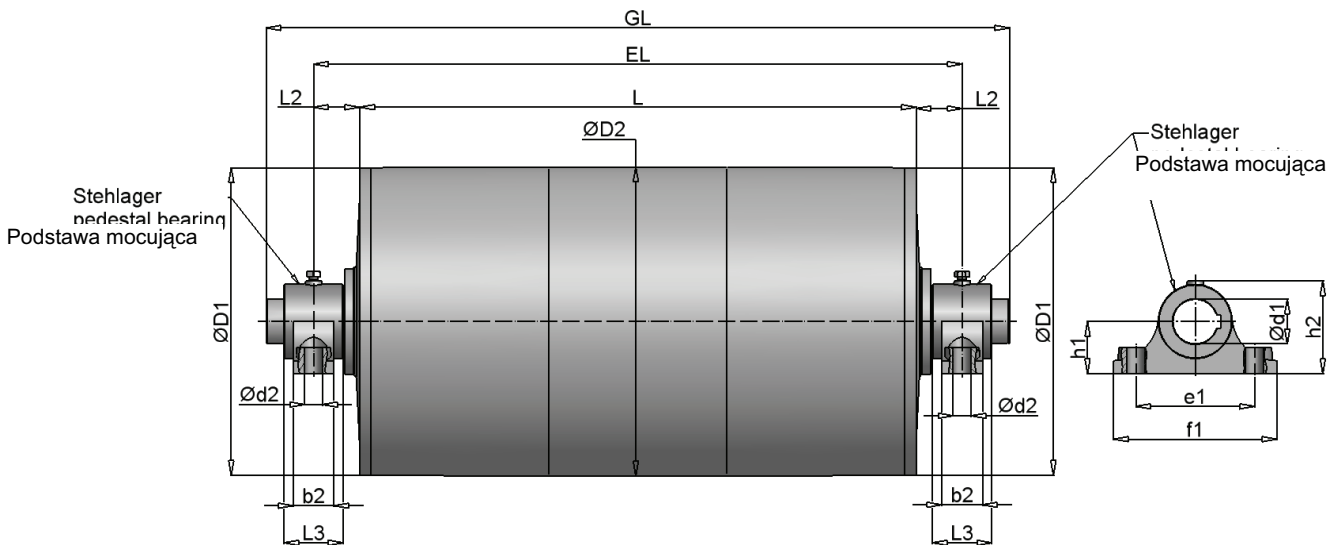
TM / UT 630



Trommelmotor / Elektrobęben typ TM 630 (Standard)



Umlenktrommel / Bęben zwrotny typ UT 630 (Standard)

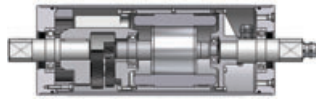


alle Maße in mm / Wymiary w mm

Trommelmotor / Elektrobęben														IP66	IP67
Rozmiar	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 / Bęben zwrotny															
Rozmiar	Typ	ØD1	ØD2	a	b2	Ød1	Ød2	e1	f1	h1	h2	L2	L3	EL	EL
630	UT 630.1	626	630	-	80	90	26	250	320	100	183	150	117	----	L + 300

TM / UT 630



Leistungsdaten / Dane eksploatacyjne, Typ TM 630

Typ	Leistung Moc	Geschwindigkeit Prędkość taśmy	Drehzahl Prędkość obrotowa	Bandzugkraft Siła ciągu	Trommelmoment Moment obrotowy	Stromaufnahme bei Prąd znamionowy przy 400 V / 50 Hz	Trommellänge Długość bębna L min.	Gewicht Masa
	P2	v	n2	F	T2			L=950mm
	[kW]	[m/s]	[1/min]	[N]	[Nm]			[kg]
TM630.1	30,00 8-polowy	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-polowy	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-polowy	2,50	76	17092	5384	85,00	950	845
		3,15	95	13565	4273			
		4,00	121	10683	3365			
TM630.1	55,00 4-polowy	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

- Alternatywne dane eksploatacyjne i prędkości dostępne na życzenie
- Podane masy uwzględniają napełnienie olejem (gotowość do pracy)
- Dodatkowa masa: Około 25,0kg na 100 mm dodanej długości

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

Standardowa długość [L]: 950, 1000, 1050 ... 2000 mm,

Konstrukcja wzmocniona od 2000 mm

Ausführungsarten und Optionen / Typy konstrukcji i opcje

Standardausführung:

- 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

Optionen:

- Rücklaufsperre
- Trommelkörper zylindrisch, gummiert, verzinkt (kundenspezifisch)
- rostfreie Ausführung
- Graugussklemmenkasten IP66/67
- Spezieller Reibbelag auf Anfrage
- Ausgerüstet mit Bremswelle für externe Bremse

Konfiguration standardowa:

- Płaszcz barytkowy
- Pokrywy łożysk przykręcane śrubami wykonane ze stali lub żeliwa
- IP66/67
- Wały wykonane ze stali zwykłej
- Przekładnia walcowa z **uzębieniem stalowym** (cicha praca)
- Puszka elektryczna z zaciskami
- Podstawa mocująca wykonana z żeliwa (montowana standardowo)
- Czujnik termiczny

Opcje:

- Blokada ruchu powrotnego
- Cylindryczny płaszcz bębna, z pokryciem gumowym, cynkowany galwanicznie (na życzenie)
- Opcjonalne zabezpieczenie przed korozją
- Puszka elektryczna z zaciskami wykonana z żeliwa IP66/67
- Specjalna klasa izolacji elektrycznej dostępna na życzenie
- Zewnętrzny wał hamulca

Weitere Ausführungen nach Kundenwunsch möglich.

Inne rozwiązania dostępne na życzenie klienta.