

REMA elektrische Schneckengetriebewinde EWL



Die EWL elektrischen Schneckengetriebewinden von REMA zeichnen sich durch ein sehr gutes Preis/Leistungsverhältnis aus und können in verschiedenen Ausführungen, nach unterschiedlichen Klassifizierungen und/oder Normen geliefert werden.

Merkmale

- Zugkraft 250 kg bis 2800 kg.
- Zweiseitig gelagerte Trommel (ab EWL 1000).
- Stahlbodenplatte (Modelltyp EWL 1000 bis EWL 2800).

Standardlieferung:

- Exklusive Stahlseil.
- Exklusive Bedienoberfläche/Schaltschrank.
- Ab 1000kg ist ein Überlastsicherung erforderlich.

Optionen

- Wir beraten Sie gerne. Geben Sie uns Ihre Maße, wir liefern das passende Seil für Ihren Einsatz, bzw. beraten die geeignete Bedienoberfläche oder Überlastschutz.
- Optional kann auch eine Marine-Ausführung gefertigt werden.

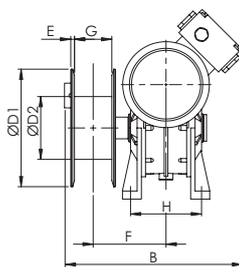
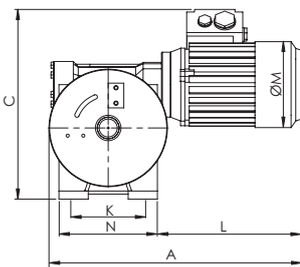
WICHTIG

- Standardmäßig nicht geeignet zum Heben.

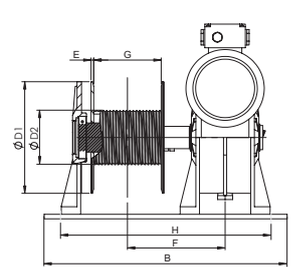
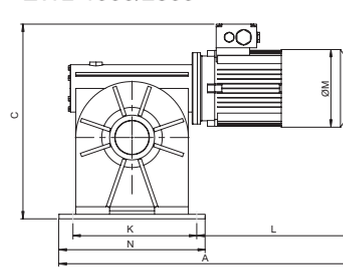
Norm:

- EN12100-1/2, EN14492

EWL-250/750



EWL-1000/2800



Typ	Zugkraft erste Lage (kg)	Zugkraft dritte Lage (kg)	Seildurchmesser (mm)	Geschwindigkeit erste Lage (m/min)	Trommelkapazität erste Lage (m)	Trommelkapazität fünfte Lage (m)	Leistung (kW) S2	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
EWL-250	250	200	6	8.4	3.3	20	0.55	21	2300001
EWL-500	500	400	6	8.4	3.3	20	1.1	36	2300003
EWL-750	750	600	6	5.8	3.3	20	1.1	36	2300005
EWL-1000	1000	770	8	6	6.1	40	1.5	90	2300007
EWL-1250	1250	965	8	6	6.1	40	2.2	93	2300009
EWL-1750	1750	1340	10	5.8	8.2	53	3.0	136	2300011
EWL-2250	2250	1725	12	7	10	65	4.0	192	2300013
EWL-2800	2800	2115	14	7.8	11.6	75	5.5	302	2300015

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)
EWL-250	405	284.6	306.6	190	101.6	6	117	60	114	120	250	139	158
EWL-500	460	299.0	348.0	190	106.6	6	125	60	138	140	279	156	193
EWL-750	460	299.0	348.0	190	106.6	6	125	60	138	140	279	156	193
EWL-1000	589	540.0	436.0	250	101.6	6	215	150	500	275	264	130	325
EWL-1250	589	540.0	436.0	250	101.6	6	215	150	500	275	282	158	325
EWL-1750	660	640.0	474.0	280	121.0	8	262	200	600	320	307	190	370
EWL-2250	706	710.0	524.0	320	146.0	8	300	250	670	360	307	190	410
EWL-2800	825	850.0	607.0	370	159.0	8	333	300	800	380	324	216	440