

REMA EEFS Elektrofahrwerk mit 2 Fahrgeschwindigkeiten



Das Einbolzenfahrwerk ist universell für jeden Elektrokettenzug geeignet, ausgestattet mit 2 Geschwindigkeiten. Das Einbolzenfahrwerk ist universell für jeden Elektrokettenzug geeignet, ausgestattet mit zwei Geschwindigkeiten.

Merkmale

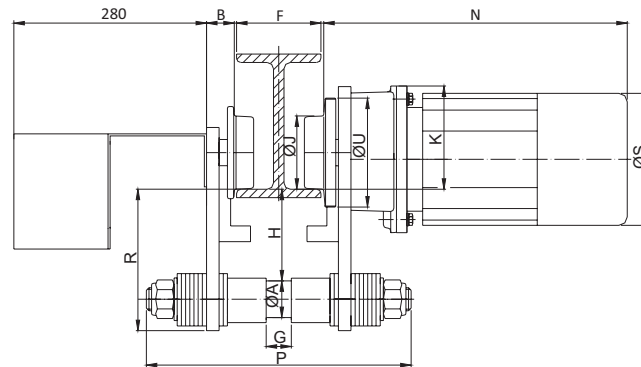
- Einbolzenfahrwerk.
- in 5 bzw. 20m/min.
- Ausgestattet mit Kippsicherung und Absturzsicherung.
- Exklusiv 24V Schützensteuerung und Hängetaster.

Wichtig

- Bei Ihrer Bestellung geben Sie bitte Ihre Flanschbreite an.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, EN14492.2



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Flanschbreite (mm)	Fahrgeschwindigkeit (m/min)	Betriebsspannung (V)	Steuerspannung (VAC)	Schutzart IP	Einschalt-dauer %Sch/St	Isolation Klasse	Leistung (kW)	Minimaler Radius (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
EEFS10	1000	66-300	5/20	400	24	IP54	40-120	F	0.04/0.18	1000	22	0821001
EEFS20	2000	66-300	5/20	400	24	IP54	40-120	F	0.04/0.18	1500	25	0821003
EEFS32	3200	82-300	5/20	400	24	IP54	40-120	F	0.04/0.18	2000	40	0821005

Typ	A (mm)	B (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	N (mm)	R (mm)	S (mm)	U (mm)
EEFS10	28 / 32 / 35	26,5	66-300	24	71	70	122	356	109	140	104
EEFS20	35 / 40 / 45	26,5	66-300	24	87,5	70	122	356	135	140	104
EEFS32	45 / 50 / 55	28	82-300	32	93	103	122	356	156	140	141