gültig für 380 V - 415 V / 50 Hz			
Tragfähigkeit	125 kg	Flanschbreite	42 mm - 120 mm
Triebwerksgruppe Strangzahl	4m / M7 1	Hubgeschwindigkeit	2 / 8 m/min
Hakenweg	3000 mm		
Antriebe			
	Hubantrieb		
Leistung Einschaltdauer Schalthäufigkeit Nenndrehzahl Nennstrom Anlaufstrom cos phin cos phin	0,09 / 0,35 kW 60 % 360 c/h 640 / 2770 1/min 0,8 / 1,14 A 1,02 / 3,3 A 0,558 / 0,714 0,83 / 0,97		
C C C	B3 B4  BPR  D2	L1 L2 LR	
Maße und Gewichte			
C1 394 mm	B3 175 mm C3 46 mm L2 132 mm	B4 171 mm C C4 411 mm D LR 165 mm	
Lasthaken	E 012 - P	Gewicht ca	a. 26 kg
BPR <sub>min</sub> BPR <sub>max</sub> Kur	venradius		·· <b>·</b>
	600 mm		
	700 mm 1000 mm		
Belastungsangaben für die Fahrbahn nach DIN 4132  Lastfall HZ  Lastfall HZ			
R <sub>max</sub> <sup>1)</sup> / Rad RKA <sub>min</sub> <sup>2)</sup> / Rad 370 N 63 N		FSKA <sup>3)</sup> / Katze 74 N	
Radlast ohne Beiwert     Staten quer zur Fahrbahn (Katze)     Radlast unter Eigengewicht ohne Beiwert			
ABUS Kransysteme GmbH Einschienenlaufkatze mit Kettenzug			
Sonnenweg 1 51647 Gummersbach		2 125.8-1/HF 3 0-0000000-20221108-01 / 2	08.11.2022