gültig für 380 V - 415 V /	50 Hz			
Tragfähigkeit	1000 kg	Flanschbreite	126 mm - 200 mm	
Triebwerksgruppe	2m / M5	Hubgeschwindigkeit	1,3 / 5 m/min	
Strangzahl	2			
Hakenweg	5000 mm			
Antriebe				
	Hubantrieb			
Leistung	0,22 / 0,9 kW			
Einschaltdauer	60 %			

 Schalthäufigkeit
 360 c/h

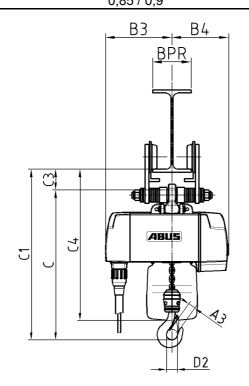
 Nenndrehzahl
 640 / 2.700 1/min

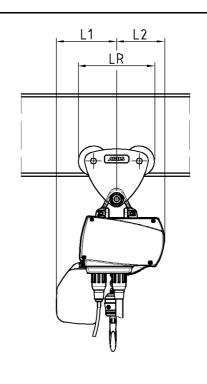
 Nennstrom
 1,5 / 2,1 A

 Anlaufstrom
 2,8 / 11,5 A

 cos phi<sub>N</sub>
 0,7 / 0,8

 cos phi<sub>A</sub>
 0,85 / 0,9





Maße und Gewichte									
A3	31 mm	B3	217 mm	B4	185 mm	С	476 mm		
C1	544 mm	C3	68 mm	C4	595 mm	D2	43 mm		
L1	197 mm	L2	156 mm	LR	250 mm				
Lasth	aken	E 05 -	· V	Gewio	cht	ca. 52	: ka		

 BPR<sub>min</sub>
 BPR<sub>max</sub>
 Kurvenradius

 126 mm
 140 mm
 >= 1700 mm

 141 mm
 200 mm
 >= 2100 mm

 Lastfall H
 Lastfall HZ

 R<sub>max</sub> 1) / Rad
 RKA<sub>min</sub> 2) / Rad
 FSKA 3) / Katze

 2581 N
 128 N
 516 N

Radlast ohne Beiwert
 Radlast unter Eigengewicht ohne Beiwert

Radiast and Eigengework of the Bolivert					
ABUS Kransysteme GmbH	Einschienenlaufkatze mit Kettenzug				
Sonnenweg 1	GM 4 1000.5-2/HF 14				
51647 Gummersbach		15.06.2004			