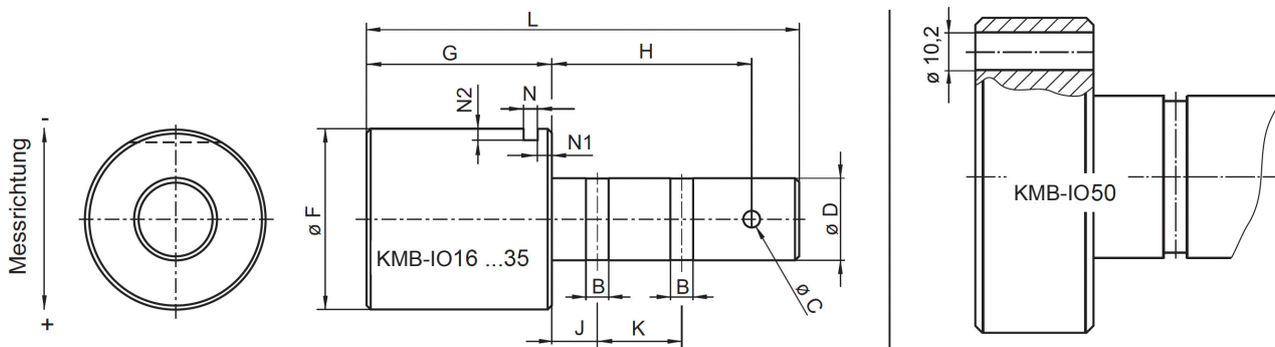




haehne.de

Technische Daten Sensor	% Werte bezogen auf die Nennkraft													
	ø 16			ø 20			ø 35				ø 50			
Nennkräfte (N)	6,3	10		6,3	10	16	10	16	25	40	63	100	160	250
Max. Gebrauchskraft	160 %													
Grenzkraft	300 %													
Querkraft	100 %													
Bruchkraft	400 %													
Genauigkeitsklasse	1 %													
Nenntemperaturbereich	+10 ... +60 °C													
Gebrauchstemperaturbereich	0 ... +60 °C													
Gewicht	<0,5 kg			<0,75 kg			< 2 kg				3,7 kg			
Standardschutzart	IP 67													

KMB-IO-BAUREIHE



Abmessungen in mm

Standard: Kalibrierung im positiven Messbereich, KMB12 ... KMB35 werden auf Zug, KMB50 auf Druck kalibriert

KMB-IO	øD	øF	G	N	N1	N2	C	H	L	J	K	B
16	16h7	40	55	4	4	3	3	35,5	95	8	16	6
20	20f7	40	55	4	4	4	4	42	103	9,75	20,5	5,5
35	35g6	45	55	4	4	4	5	77,5	140	17,5	35	8
50	50g6	100	37	-	-	-	6	101	145	23	50	9

Technische Daten IO-Link-Verstärker		
Hilfsenergie	Spannung	24 V DC, 18 V ... 30 V
	typ. Stromaufnahme bei Standardbeschaltung	ca. 20 mA
Signal	- 160% ... 0 ... + 160% $\hat{=}$ 8000...0000...7FFF	
Abtastrate	1 ms	
Auflösung	16 bit	
Datenbreite	1 Word	
IO-Link Spezifikation		
IO-Link Revision	1.1	
Übertragungstyp	COM2 / 38,4 kBit/s	
Min. Prozesszykluszeit	3 ms	
SIO-Mode	Nein	
Benötigte Masterport Klasse	A	



follow us on LinkedIn