

KLEMM- UND BREMSTECHNIK

DIE SERIEN IN DER ÜBERSICHT

KLEMM- UND BREMSELEMENTE

PROFILSCHIENENFÜHRUNG

MANUELL

Klemmelement	Haltekraft	Theoretische Haltekraft ($\mu=0,1$)	Anzugsmoment
Serie miniHK	40 N - 300 N	50 N - 375 N	0.07 Nm - 2.50 Nm
Serie HK	130 N - 2000 N	163 N - 2500 N	3.00 Nm - 22.00 Nm

PNEUMATISCH

Klemmelement	Haltekraft	Theoretische Haltekraft ($\mu=0,1$)	Betriebsdruck
Serie MCP	110 N - 550 N	163 N - 688 N	2 bar - 6.5 bar
Serie MCPS	80 N - 400 N	100 N - 500 N	4 bar - 6.5 bar
Serie MK	350 N - 2250 N	438 N - 2813 N	2 bar - 6.5 bar
Serie MKS	145 N - 1450 N	313 N - 1813 N	4 bar - 6.5 bar
Serie LKP	550 N - 4500 N	688 N - 5625 N	2 bar - 6.5 bar
Serie LKPS	300 N - 1900 N	375 N - 938 N	4 bar - 6.5 bar
Klemm- und Bremseselement	Haltekraft	Theoretische Haltekraft ($\mu=0,1$)	Betriebsdruck
Serie MBPS	750 N - 4700 N	938 N - 5875 N	4.5 bar - 6.5 bar
Serie UBPS	750 N - 7700 N	1250 N - 9625 N	4 bar - 6.5 bar
Serie LBPS	300 N - 3600 N	375 N - 4500 N	4 bar - 6.5 bar

HYDRAULISCH

Klemmelement	Haltekraft	Theoretische Haltekraft ($\mu=0,1$)	Betriebsdruck
Serie KWH	1600 N - 22700 N	2000 N - 28375 N	5 bar - 160 bar
Klemm- und Bremseselement	Haltekraft	Theoretische Haltekraft ($\mu=0,1$)	Betriebsdruck
Serie KBH	1600 N - 46000 N	2750 N - 57500 N	5 bar - 160 bar
Serie LBHS	1300 N - 15000 N	1625 N - 18750 N	120 bar - 130.0 bar

ELEKTRISCH

Klemmelement	Haltekraft	Spannung	Stromaufnahme max.
Serie LKE	600 N - 1800 N	24 V	1.0 A - 3.5 A

RUNDSTANGE

MANUELL

Klemmelement	Haltekraft	Theoretische Haltekraft ($\mu=0,1$)	Anzugsmoment
Serie HKR	1200 N - 2000 N	1500 N - 2500 N	5.00 Nm - 22.00 Nm

PNEUMATISCH

Klemmelement	Haltekraft	Theoretische Haltekraft ($\mu=0,1$)	Haltemoment
Serie MKR	650 N - 1850 N	813 N - 2313 N	4 Nm - 56 Nm
Serie MKRS	300 N - 1650 N	375 N - 2063 N	1 Nm - 49 Nm
Klemm- und Bremseselement	Haltekraft	Theoretische Haltekraft ($\mu=0,1$)	Haltemoment
Serie RBPS	2500 N - 52000 N	4375 N - 65000 N	5 Nm - 780 Nm

ROTATIONSACHSE

PNEUMATISCH

Klemmelement	Haltemoment	Theoretisches Haltemoment ($\mu=0,1$)	Betriebsdruck
Serie DKPS1000	80 Nm - 1600 Nm	100 N - 2000 N	4 bar - 6.5 bar

HYDRAULISCH

Klemmelement	Haltemoment bei 1 arcsec	Haltemoment bei 5 arcsec	Betriebsdruck
Serie DKHS1000	800 Nm - 6000 Nm	1300 Nm - 8000 Nm	100.0 bar - 110.0 bar

AGGREGAT

ELEKTRISCH

	Förderleistung	Signalspannung	Einschaltdauer
Serie AEPN	16 NI/min	24 V DC	15% ED S3 3min



Zustand	Gewicht	Reinraumklasse				
N (bistabil) Verharrt in der aktuellen Position	0.005 kg - 0.2 kg			●	●	●
N (bistabil) Verharrt in der aktuellen Position	0.066 kg - 2.6 kg			●	●	●

Zustand	Gewicht	Reinraumklasse					
NO (normally open) Drucklos geöffnet	0.072 kg - 0.32 kg				●	●	●
NC (normally closed) Drucklos geschlossen	0.079 kg - 0.36 kg		●	●	●	●	●
NO (normally open) Drucklos geöffnet	0.2 kg - 2.8 kg	6			●	●	●
NC (normally closed) Drucklos geschlossen	0.21 kg - 3.2 kg	6	●	●	●	●	●
NO (normally open) Drucklos geöffnet	0.14 kg - 2.3 kg				●	●	●
NC (normally closed) Drucklos geschlossen	0.18 kg - 1.1 kg		●	●	●	●	●

Zustand	Gewicht	Reinraumklasse					
NC (normally closed) Drucklos geschlossen	0.42 kg - 3.9 kg		●	●	●	●	●
NC (normally closed) Drucklos geschlossen	0.9 kg - 15 kg		●	●	●	●	●
NC (normally closed) Drucklos geschlossen	0.18 kg - 2.4 kg		●	●	●	●	●

Zustand	Gewicht	Reinraumklasse					
NO (normally open) Drucklos geöffnet	0.74 kg - 22 kg				●	●	●

Zustand	Gewicht	Reinraumklasse					
NO (normally open) Drucklos geöffnet	1 kg - 54 kg				●	●	●
NC (normally closed) Drucklos geschlossen	0.55 kg - 15 kg		●	●	●	●	●

Zustand	Gewicht	Reinraumklasse					
N (bistabil) Verharrt in der aktuellen Position	0.64 kg - 1.8 kg		●	●	●	●	●

Zustand	Gewicht	Reinraumklasse					
N (bistabil) Verharrt in der aktuellen Position	0.23 kg - 3.6 kg		●	●	●	●	●

Zustand	Gewicht	Reinraumklasse					
NO (normally open) Drucklos geöffnet	0.28 kg - 2.5 kg				●	●	●
NC (normally closed) Drucklos geschlossen	0.3 kg - 2.7 kg		●	●	●	●	●

Zustand	Gewicht	Reinraumklasse					
NC (normally closed) Drucklos geschlossen	0.65 kg - 37 kg		●	●	●	●	●

Zustand	Gewicht	Reinraumklasse					
NC (normally closed) Drucklos geschlossen	1.5 kg - 6.7 kg		●	●	●	●	●

Zustand	Gewicht	Reinraumklasse					
NC (normally closed) Drucklos geschlossen	6 kg - 17 kg		●	●	●	●	●

Druckbereich 1	Druckbereich 2	Gewicht	Reinraumklasse					
4,5 ... 5,5 bar	5,5 ... 6,5 bar	3,5 kg		●	●	●	●	●

