Parallelgreifer SHZ

Parallelgreifer mit Kugelführung

SHZ

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert/Stahl verzinkt/Edelstahl, Kolben: Aluminium/Edelstahl, Greiferfinger und Kugelführung: gehärteter rostfreier Edelstahl, Dichtungen: NBR/PUR Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C Betriebsdruck: max. 7 bar

Maximale Arbeitsfrequenz: 180 Zyklen / Minute

Wiederholgenauigkeit: ±0,01 mm

Ausführung: mit Magnetkolben



Zylinderschaltertyp



(Wert in Klammer nicht für Ø 10 mm)



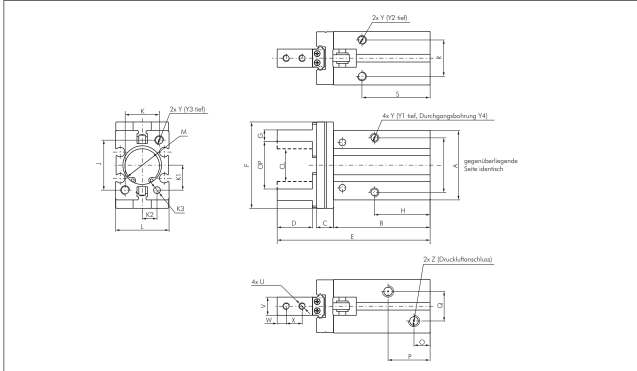
- große Wiederholgenauigkeit (±0,01 mm)
 Führung durch stabile Kugelführung
- passgenauer Wiedereinbau durch stirnseitige Zentrierbohrung und Passungsbohrung
- viele Befestigungsvarianten möglich
- Haupteinbaumaße identisch mit SMC Serie MHZ2

		Greif-	eff. Haltekraft*	eff. Haltekraft*	*	
Тур	Kolben Ø	weg	außen greifend	innen greifend	Reparatursätze	
doppeltwirkend						
SHZ 10	10	3,4	11 N	17 N	SHZ 10 REP	· Co
SHZ 16	16	6,0	34 N	45 N	SHZ 16 REP	00
SHZ 20	20	9,8	42 N	66 N	SHZ 20 REP	0
SHZ 25	25	14,3	65 N	104 N	SHZ 25 REP	
einfachwirkend - dru	cklos geöffnet (auße	n greifend)				
SHZ 10 FO	10	3,4	7 N		SHZ 10 REP	8
SHZ 16 FO	16	6,0	27 N		SHZ 16 REP	0 6
SHZ 20 FO	20	9,8	35 N		SHZ 20 REP	0
SHZ 25 FO	25	14,3	55 N		SHZ 25 REP	
infachwirkend - dru	cklos geschlossen (ii	nnen greifend	l)			
SHZ 10 FS	10	3,4		13 N	SHZ 10 REP	
SHZ 16 FS	16	6,0		38 N	SHZ 16 REP	FES
SHZ 20 FS	20	9,8		59 N	SHZ 20 REP	Greifer finden Sie i
SHZ 25 FS	25	14,3		87 N	SHZ 25 REP	unserem Online-S

 $^{^{*}}$ je Greiferfinger bei 5 bar, in der Hubmitte, bei einem Hebelarm von 20 mm

Hauptabmessungen - Parallelgreifer mit Kugelführung

SHZ



Kolben Ø	Α	В	С	D	Е	F	G 1)	Н	1	J	K	L	$M^{2)}$	0	Р	Q	K1	K2	K3 ²⁾	R	S	U
10 mm	23,0	37,6	6,0	12,3	57,0	29	4	23,0	16	18	12	16,4	11 (2,0 tief)	7,0	18,8	10,0	7,6	5,2	2 (3 tief)	11,4	27,0	M 2,5
16 mm	30,6	42,5	7,5	15,5	67,3	38	5	24,5	24	22	15	23,6	17 (2,0 tief)	7,1	18,5	13,0	11,0	6,5	3 (3 tief)	16,0	30,0	M 3
20 mm	42,0	52,8	9,5	20,7	84,7	50	8	29,0	30	32	18	27,6	21 (3,0 tief)	8,4	23,0	15,0	16,8	7,5	4 (4 tief)	18,6	35,0	M 4
25 mm	52,0	63,6	11,0	25,5	102,7	63	10	30,0	36	40	22	33,6	26 (3,5 tief)	9,5	23,5	19,5	21,8	10,0	4 (4 tief)	22,0	36,5	M 5
Kolben Ø	V 1)	W	Χ	Υ	Y1	Y2	Y:	3 Y	4	Z	OP	3) C I	L ⁴⁾									
10 mm	5	3	5,7	М3	6,0	6,0	(6 2	2,6	М3	14,8	3 11	,4									
16 mm	8	4	7,0	M 4	9,5	5,5	8	в з	3,4	M 5	20,8	3 14	,8									
20 mm	10	5	9,0	M 5	11,5	8,0	10) 4	,3	M 5	26,0) 16	,2									
25 mm	12	6	12,0	M 6	14,5	10,0	12	2 5	5,1	M 5	33,5	5 19	,2									

1) +0/-0,05, 2) +0,05/-0, 3) +2/-0, 4) +0/-0,7

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





