Rundzylinder ISO 6432 - Zubehör



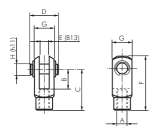


	Zylinderkop	f-Befe	estigung	smuttern	für Rundzylinder ISO 6432						
0	Тур	Тур	(34°				für				
	Stahl verzinkt	V4A	Very		Gewinde	SW	Kolben Ø				
	GM 12125 ST	GM 12	2125 ES		M 12x1,25	19	8 & 10				
	GM 1615 ST	GM 1	615 ES		M 16x1,5	24	12 & 16				
	GM 2215 ST	GM 22	215 ES		M 22x1,5	32	20 & 25				





Kolbenstang	enmuttern	f	für Rundzylinder ISO 6432						
Typ Stahl verzinkt	Typ V4A	Gewinde	SW	für Kolben Ø					
GM 4 ST	GM 4 ES	M 4	7	8 & 10					
GM 6 ST	GM 6 ES	M 6	10	12 & 16					
GM 8 ST	GM 8 ES	M 8	13	20					
GM 10125 ST	GM 10125 FS	M 10x1 25	17	25					

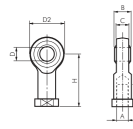


Gabelköpfe mit Bolzen für Rundzylinder ISO 6432

Prional: Werkstoff 1.4571 - ES 4A

Тур	Тур									für
Stahl verzinkt	1.4305*	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	Kolben Ø
GAK 8/10	GAK 8/10 ES	M 4	8	16	11	4	21	8	4	8 & 10
GAK 12/16	GAK 12/16 ES	M 6	12	24	16	6	31	12	6	12 & 16
GAK 20	GAK 20 ES	M 8	16	32	23	8	42	16	8	20
GAK 25/32	GAK 25/32 ES	M 10x1,25	20	40	27	10	52	20	10	25

^{*} Typ Edelstahl kann optisch von der Zeichnung abweichen



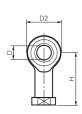
Gelenkköpfe

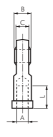
für Rundzylinder ISO 6432

Werkstoffe: Typ Stahl verzinkt: Körper: Stahl verzinkt, Lagerung: Messing/PTFE, Innenring: 100Cr6

Typ Edelstahl: Körper: 1.4301, Lagerung: 1.4301/PTFE, Innenring: 1.4021

Тур	Typ Post								für
Stahl verzinkt	Edelstahl ***	Α	В	C	D	D2	L	Н	Kolben Ø
SGS 8/10	SGS 8/10 ES	M 4	8	6,0	5	18	10	27	8 & 10
SGS 12/16	SGS 12/16 ES	M 6	9	6,75	6	20	12	30	12 & 16
SGS 20	SGS 20 ES	M 8	12	9,0	8	24	16	36	20
SGS 25/32	SGS 25/32 ES	M 10x1,25	14	10,5	10	28	20	43	25





Gelenkköpfe aus Kunststoff

für Rundzylinder ISO 6432

Werkstoffe: Hochleistungspolymer, selbstschmierend Temperaturbereich: -40°C bis max. +80°C

Einsatzbereich: nasse Umgebung, schwache Säuren und Laugen, Wasser, extremer Schmutz

								für	
Тур	A	В	С	D	D2	L	Н	Kolben	Ø
SGS 12/16 KU	M 6	9	7,0	6	20	12	30	12 & 16	5
SGS 20 KU	M 8	12	9,0	8	24	16	36	20	
SGS 25/32 KU	M 10x1,	.25 14	10,5	10	30	20	43	25	





FESTO Zylinder finden Sie in unserem Online-Sh







Stoßdämpfer finden Sie in unserem Online-Shop

geben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C