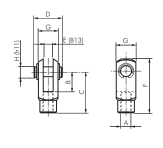
# Pneumatik-Zylinder ISO 15552 - Zubehör



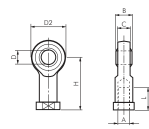


Kolbenstan	genmuttern	für Pneum	für Pneumatik-Zylinder ISO 1						
Typ Stahl verzinkt	Typ V4A	Gewinde	SW	für Kolben Ø					
GM 10125 ST	GM 10125 ES	M 10x1,25	17	32					
GM 12125 ST	GM 12125 ES	M 12x1,25	19	40					
GM 1615 ST	GM 1615 ES	M 16x1,5	24	50 & 63					
GM 2015 ST	GM 2015 ES	M 20x1,5	30	80 & 100					
GM 272 ST	GM 272 ES	M 27x2	41	125					
GM 362 ST	GM 362 ES	M 36x2	55	160 & 200					
GM 422 ST		M 42x2	65	250					
GM 482 ST		M 48x2	75	320					



Gabelköpfe	mit Bolzen		für Pneumatik-Zylinder ISO 15552							
Тур	Typ (5%)									für
Stahl verzinkt	1.4305*	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	Kolben Ø
GAK 25/32	GAK 25/32 ES	M 10x1,25	20	40	27	10	52	20	10	32
GAK 40	GAK 40 ES	M 12x1,25	24	48	33	12	62	24	12	40
GAK 50/63	GAK 50/63 ES	M 16x1,5	32	64	43	16	83	32	16	50 & 63
GAK 80/100	GAK 80/100 ES**	M 20x1,5	40	80	51	20	105	40	20	80 & 100
GAK 125	GAK 125 ES**	M 27x2	55	110	72	30	148	55	30	125
GAK 160/200		M 36x2	72	144	84	35	188	70	35	160 & 200
GAK 250		M 42x2	84	168	104	42	232	85	42	250
GAK 320		M 48x2	96	192	117	50	265	96	50	320

<sup>\*</sup> Typ Edelstahl kann optisch von der Zeichnung abweichen, \*\* in Anlehnung an DIN/ISO

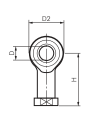


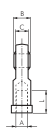
# Gelenkköpfe

# für Pneumatik-Zylinder ISO 15552

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								für
Stahl verzinkt	Edelstahl 🚟	Α	В	С	D	D2	L	Н	Kolben Ø
SGS 25/32	SGS 25/32 ES	M 10x1,25	14	10,5	10	28	20	43	32
SGS 40	SGS 40 ES	M 12x1,25	16	12,0	12	32	22	50	40
SGS 50/63	SGS 50/63 ES	M 16x1,5	21	15,0	16	42	28	64	50 & 63
SGS 80/100	SGS 80/100 ES	M 20x1,5	25	18,0	20	50	33	77	80 & 100
SGS 125	SGS 125 ES	M 27x2	37	25,0	30	70	51	110	125
SGS 160/200	SGS 160/200 ES	M 36x2	43*	28,0	35	80	56	125	160 & 200
SGS 250		M 42x2	49*	33,0	40	91	60	142	250
SGS 320		M 48x2	60*	45,0	50	117	65	162	320
* Normabweichung									



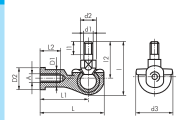


## Gelenkköpfe aus Kunststoff

### für Pneumatik-Zylinder ISO 15552

 $\label{lem:werkstoff: Hochleistungspolymer, selbstschmierend} \begin{tabular}{ll} \textbf{Temperaturbereich: } -40^{\circ}\text{C} & \text{bis max. } +80^{\circ}\text{C} \\ \textbf{Einsatzbereich: } & \text{nasse Umgebung, schwache S\"{a}uren und Laugen, Wasser, extremer Schmutz} \\ \end{tabular}$ 

								tür
Тур	А	В	C	D	D2	L	Н	Kolben Ø
SGS 25/32 KU	М	10x1,25 1	4 10	.5 10	30	20	43	32
SGS 40 KU	М	12x1,25 1	6 12	.0 12	34	24	50	40
SGS 50/63 KU	М	16x1,5 2	1 15	.0 16	42	31	64	50 & 63
SGS 80/100 KU	М	20x1,5 2	5 18	.0 20	50	33	77	80 & 100



#### Gelenkköpfe 90°

#### für Pneumatik-Zylinder ISO 15552

Werkstoff: Körper: Aluminium-Druckguss, Zapfen und Kugel: Stahl verzinkt

												tür
Тур	Α	d2	d3	L	1	L1	11	L2	12	D1	D2	Kolben Ø
SGS 25/32-90	M 10x1,25	14	30	58	51,5	43	15	21	37	15,0	19	32
SGS 40-90	M 12x1,25	19	32	66	57,5	50	17	25	42	17,5	22	40
SGS 50/63-90	M 16x1,5	22	44	84	79,5	64	23	32	60	22,0	27	50 & 63
SGS 80/100-90	M 20x1,5	29	50	99	90,0	77	25	35	68	27,5	34	80 & 100





Drosselrückschlagventile ab Seite 794







wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C