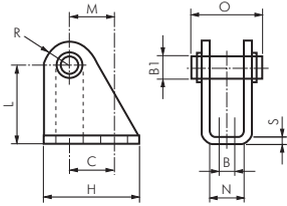
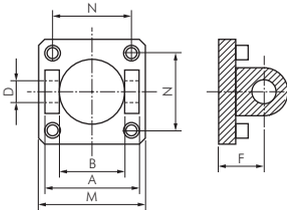


# Kompaktzylinder ISO 21287 - Zubehör



## Lagerböcke mit Bolzen für Kompaktzylinder ISO 21287

Typ	Typ	für Zylinder-Ø										
Stahl verzinkt	1.4301	B	B1	C	H	L	N	O	R	S	M	Zylinder-Ø
BG 12/16	BG 12/16 ES	5,5	6	15	25	27	12,1	23,0	7	3	13	16
BG 20/25	BG 20/25 ES	6,6	8	20	32	30	16,1	29,5	10	4	16	20 und 25



## Schwenkbefestigungen Gabel für Kompaktzylinder ISO 21287

Lieferumfang: 1 Schwenkbefestigung, inkl. 4 Befestigungsschrauben

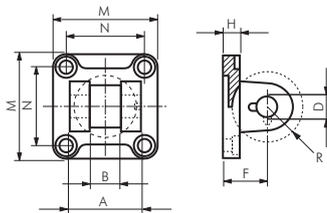
Typ Aluminium mit Buchse	Typ	für Zylinder-Ø						
TC 32	TC 32 ES	A	B	Ø D	F	M	N	Zylinder-Ø
TC 40	TC 40 ES	45	26	10	22	45	32,5	32
TC 50	TC 50 ES	52	28	12	25	52*	38,0	40
TC 63	TC 63 ES	60	32	12	27	65	46,5	50
TC 80	TC 80 ES	70	40	16	32	75	56,5	63
TC 100	TC 100 ES	90	50	16	36	95	72,0	80
		110	60	20	41	115	89,0	100

\* Typ Edelstahl: 55 mm

## Schwenkbefestigungen Gabel für sphärische Lasche für Kompaktzylinder ISO 21287

Lieferumfang: 1 Schwenkbefestigung, inkl. 4 Befestigungsschrauben

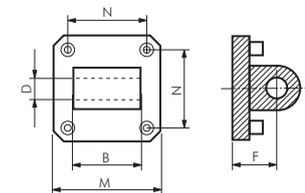
⚠ Achtung: Nur Bolzen Typ FFQ für die Verbindung zu Typ TE und TF verwenden!



Typ Aluminium	Typ	für Zylinder-Ø								
TQ 32	TQ 32 ES	A	B	Ø D	F	H	M	N	R	Zylinder-Ø
TQ 40	TQ 40 ES	34	14	10	22	9	45	32,5	17	32
TQ 50	TQ 50 ES	40	16	12	25	9	52	38,0	20	40
TQ 63	TQ 63 ES	45	21	16	27	11	65	46,5	22	50
TQ 80	TQ 80 ES	51	21	16	32	11	75	56,5	25	63
TQ 100	TQ 100 ES	65	25	20	36	14	95	72,0	30	80
		75	25	20	41	14	115	89,0	32	100

## Schwenkbefestigungen Lasche für Kompaktzylinder ISO 21287

Lieferumfang: 1 Schwenkbefestigung, inkl. 4 Befestigungsschrauben



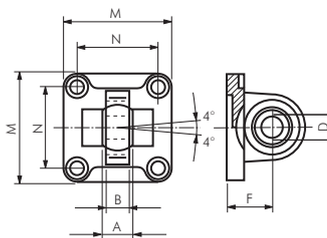
Typ Aluminium	Typ	für Zylinder-Ø					
TG 32	TG 32 ES	B	Ø D	F	M	N	Zylinder-Ø
TG 40	TG 40 ES	26	10	22	45	32,5	32
TG 50	TG 50 ES	28	12	25	52*	38,0	40
TG 63	TG 63 ES	32	12	27	65	46,5	50
TG 80	TG 80 ES	40	16	32	75	56,5	63
TG 100	TG 100 ES	50	16	36	95	72,0	80
		60	20	41	115	89,0	100

\* Typ Edelstahl: 55 mm

## Schwenkbefestigungen sphärische Lasche für Kompaktzylinder ISO 21287

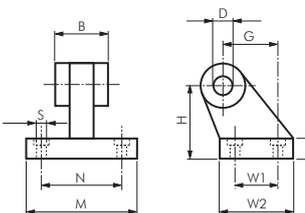
Lieferumfang: 1 Schwenkbefestigung, inkl. 4 Befestigungsschrauben

⚠ Achtung: Nur Bolzen Typ FFQ für die Verbindung zu Typ TQ verwenden!



Typ Stahl brüniert	Typ Aluminium	Typ	für Zylinder-Ø								
TE 32	TE 32 ALU	TE 32 ES	A	B	Ø D	F	M	N	Zylinder-Ø		
TE 40	TE 40 ALU	TE 40 ES	14	10,5	10	22	45	32,5	32		
TE 50	TE 50 ALU	TE 50 ES	16	12,0	12	25	55	38,0	40		
TE 63	TE 63 ALU	TE 63 ES	21	15,0	16	27	65	46,5	50		
TE 80	TE 80 ALU	TE 80 ES	21	15,0	16	32	75	56,5	63		
TE 100	TE 100 ALU	TE 100 ES	25	18,0	20	36	95	72,0	80		
			25	18,0	20	41	115	89,0	100		

## Schwenkbefestigungen 90° Lasche für Kompaktzylinder ISO 21287



Typ Aluminium	Typ	für Zylinder-Ø										
TD 32	TD 32 ES	B	Ø D	G	H	K	M	N	Ø S	W1	W2	Zylinder-Ø
TD 40	TD 40 ES	26	10	21	32	8	51	38	6,6	18	31	32
TD 50	TD 50 ES	28	12	24	36	10	54	41	6,6	22	35	40
TD 63	TD 63 ES	32	12	33	45	12	65	50	9,0	30	45	50
TD 80	TD 80 ES	40	16	37	50	14 (12)*	67	52	9,0	35	50	63
TD 100	TD 100 ES	50	16	47	63	14	86	66	11,0	40	60	80
		60	20	55	71	17 (15)*	96	76	11,0	50	70	100

\* TD...ES

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.