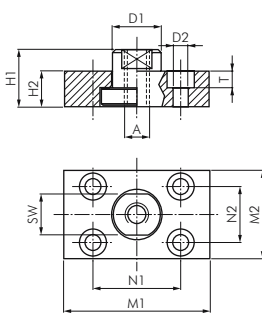


ISO 6431 Edelstahlzylinder



Flexokupplungen mit Befestigungsplatte

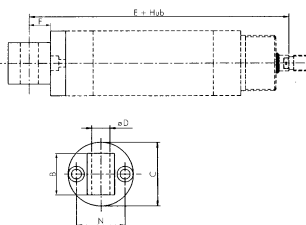
für Zylinder ISO 6431

Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4301	A	D1	D2	H1	H2	M1	M2	N1	N2	SW	T	für Zylinder-Ø
FKB 25/32	FKB 25/32 ES	M 10 x 1,25	20	6,6	24	15	60	37	36	23	17	7	25 und 32
FKB 40	FKB 40 ES	M 12 x 1,25	25	9,0	30	20	60	56	42	38	19	9	40
FKB 50/63	FKB 50/63 ES	M 16 x 1,5	30	11,0	32	20	80	80	58	58	24	11	50 und 63
FKB 80/100	FKB 80/100 ES	M 20 x 1,5	40	14,0	35	20	90	90	65	65	36	13	80 und 100
FKB 125	FKB 125 ES	M 27 x 2	40	14,0	35	20	90	90	65	65	36	13	125
FKB 160/200	FKB 160/200 ES	M 36 x 2	60	18,0	55	30	125	125	90	90	50	17	160 und 200

Schwenkbefestigungen Lasche

für Zylinder ISO 6431

Lieferumfang: 1 Schwenkbefestigung inkl. Befestigungsschrauben

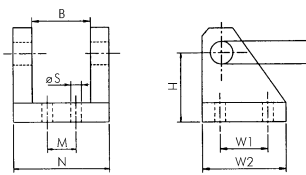


Typ 1.4404

Typ 1.4404	B	C	Ø D	E	F	N	für Zylinder-Ø
TGR 32 ES	26	33,6	10	142	12	25	32
TGR 40 ES	28	41,6	12	160	15	32	40
TGR 50 ES	32	52,4	12	170	15	38	50
TGR 63 ES	40	65,4	16	190	20	38	63
TGR 80 ES	50	86,0	16	210	20	45	80
TGR 100 ES	60	106,0	20	230	25	55	100
TGR 125 ES	70	130,0	25	275	30	70	125

Schwenkbefestigungen 90°, Gabel

für Zylinder ISO 6431



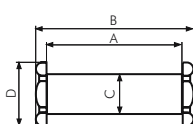
Typ 1.4401

Typ 1.4401	B	D	H	M	N	S	W1	W2	für Zylinder-Ø
TDR 32 ES	26	10	32	15	35	5,5	20	35	32
TDR 40 ES	28	12	36	15	45	6,5	25	44	40
TDR 50 ES	32	12	45	20	50	6,5	30	50	50
TDR 63 ES	40	16	50	25	60	6,5	30	50	63
TDR 80 ES	50	16	55	32	70	8,5	35	60	80
TDR 100 ES	60	20	65	38	80	8,5	45	70	100
TDR 125 ES	70	25	80	50	100	8,5	55	80	125

Bolzen zu Schwenkbefestigungen

für Zylinder ISO 6431

Lieferumfang: Bolzen komplett mit Gegenschraube



Typ 1.4401

Typ 1.4401	A	B	C	D	für Zylinder-Ø
FFR 32 ES	36	42	10	18,5	32
FFR 40 ES	46	52	12	18,5	40
FFR 50 ES	51	57	12	18,5	50
FFR 63 ES	61	69	16	26,0	63
FFR 80 ES	71	79	16	26,0	80
FFR 100 ES	81	91	20	34,0	100
FFR 125 ES	101	111	25	34,0	125



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.