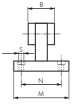
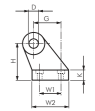
Schwenkbefestigungen 90° Lasche für Komnaktzylinder ISO 21287

Stilwellkbelesilyoliyeli 70 Lustile						101 Kompukizyimuei 130 21207							
Тур	Typ Stahl	Typ	/ *_	~ 5	_		14			~ .	14/7		für
Aluminium	brüniert	1.4401 —	R	ØD	G	Н	K	М	N	ØS	W1	W2	Kolben Ø
TD 32	TD 32 ST	TD 32 ES	26	10	21	32	8	51	38	6,6	18	31	32
TD 40	TD 40 ST	TD 40 ES	28	12	24	36	10	54	41	6,6	22	35	40
TD 50	TD 50 ST	TD 50 ES	32	12	33	45	12	65	50	9,0	30	45	50
TD 63	TD 63 ST	TD 63 ES	40	16	37	50	14 (12)*	67	52	9,0	35	50	63
TD 80	TD 80 ST	TD 80 ES	50	16	47	63	14	86	66	11,0	40	60	80
TD 100	TD 100 ST	TD 100 ES	60	20	55	71	17 (15)*	96	76	11,0	50	70	100
		0 111											





Schwenkbefestigungen 90° sphärische Lasche für Kompaktzylinder ISO 21287 🕂 Achtung: Nur Bolzen Typ FFQ für die Verbindung zu Typ TQ verwenden! Гур 🕬 Typ Stahl/ für GGG ΒN BQ Kolben \emptyset TF 32 18 31 21 38 51 10 8,5 32 6,6 10 32 TF 40 22 35 24 10 41 54 16 8,5 40 TF 40 ES 36 12.0 12 6.6 TF 50 TF 50 ES 9,0 50 30 45 33 12 45 21 16 10,5 50 65 15,0 TF 63 TF 63 ES 9,0 35 50 37 12 50 52 67 21 15,0 16 10,5 63 TF 80 11,0 40 47 14 86 25 18,0 20 11,5 80

25

76

20 12,5 100

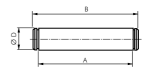
18,0

für Kompaktzylinder ISO 21287 Bolzen für Schwenkbefestigungen

Lieferumfang: Bolzen komplett mit Klemmring und Splinten

TF 100

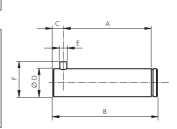
Тур	Typ /Roman				für
Stahl verzinkt	1.4401	A	В	ØD	Kolben Ø
FF 32	FF 32 ES	46,0	53	10	32
FF 40	FF 40 ES	53,0	60	12	40
FF 50	FF 50 ES	61,0	68	12	50
FF 63	FF 63 ES	71,0	78	16	63
FF 80	FF 80 ES	91,0	98	16	80
FF 100	FF 100 ES	111,0	118	20	100



Bolzen für sphärische Lasche für Kompaktzylinder ISO 21287

Lieferumfana: Bolzen komplett mit Klemmrina

Тур	Typ (50%)							für
Stahl verzinkt	1.4401	А	В	С	ØD	E	F	Kolben Ø
FFQ 32	FFQ 32 ES	32,5	41	4,5	10	3	14	32
FFQ 40	FFQ 40 ES	38,0	48	6,0	12	4	16	40
FFQ 50	FFQ 50 ES	43,0	54	6,0	16	4	20	50
FFQ 63	FFQ 63 ES	49,0	60	6,0	16	4	20	63
FFQ 80	FFQ 80 ES	63,0	75	6,0	20	4	24	80
FFQ 100	FFQ 100 ES	73,0	85	6,0	20	4	24	100







Kompaktschlitten mit Führung ab Seite 873





. Handwerkzeuge

en der Gruppe II bei +20°C

^{*} Werte in Klammern gelten für Typ Stahl brüniert und Typ 1.4401