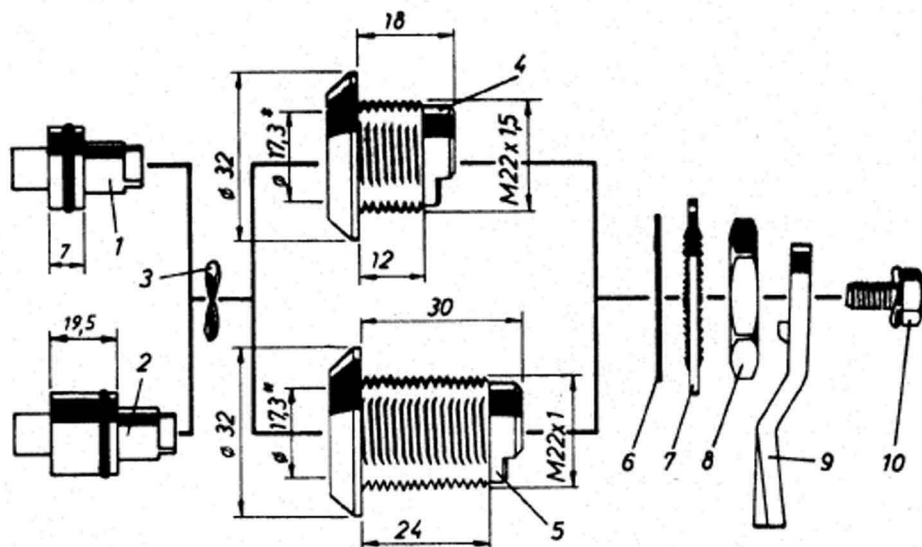


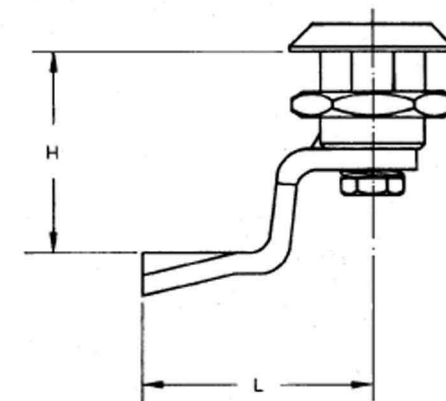
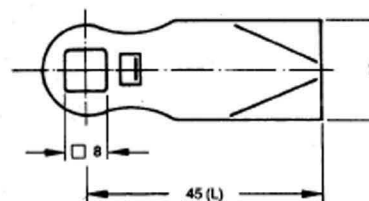
Drehriegel Typ SBB

Vierkant 8 mm mit roter Kerbe

Material und Oberfläche: Zinkdruckguss verchromt



Material: Stahl verzinkt, Stärke 4 mm



Pos.	Bestandteil	SBB - 18	SBB - 30	SBB - 40
1 / 2	Vierkantorn 8 mm mit roter Kerbe und O - Ring	kurz 7 mm	lang 19,5 mm	lang 19,5 mm
3 / 10	Federscheibe / Schraube	1 / M6	1 / M6	1 / M6
4 / 5	Gehäuse verchromt	18 / 12 mm	30 / 24 mm	40 / 34 mm
6 / 7	Flachdichtung / Zahnscheibe	1 / 1	1 / 1	1 / 1
8	Mutter verzinkt	M22 X 1,5	M22 X 1	M22 X 1
9	Zunge siehe Seite	"Riegel 11"	"Riegel 11"	"Riegel 11"
	Türstärke max.	5 mm	18 mm	28 mm

Bestell - Beispiel: Gehäuse SBB - 18, Mass H = 10 mm
Bestell - Nummer: Drehriegel SBB - 18 / ZH 10

Bemerkung zu SBB - 40: Der Vierkant ist ca. 10 mm zurückversetzt

Mass H in mm bei Verwendung von	SBB - 18	SBB - 30	SBB - 40	Mass L in mm	Bestell-Nummer
3		15	25	45	ZH 3
4		16	26	45	ZH 4
6		18	28	45	ZH 6
8		20	30	45	ZH 8
10		22	32	45	ZH 10
13		25	35	45	ZH 13
16		28	38	45	ZH 16
16		28	38	40	ZH 16 - 40
18		30	40	45	ZH 18
18		30	40	34	ZH 18 - 34
20		32	42	45	ZH 20
22		34	44	45	ZH 22
22,5		34,5	44,5	34	ZH 22,5 - 34
24		36	46	45	ZH 24
26		38	48	45	ZH 26
27		39	49	36	ZH 27 - 36
28		40	50	45	ZH 28
30		42	52	45	ZH 30
32		44	54	45	ZH 32
34		46	56	45	ZH 34
34		46	56	25	ZH 34 - 25
36		48	58	45	ZH 36
38		50	60	45	ZH 38
38		50	60	27	ZH 38 - 27
40		52	62	45	ZH 40
42		54	64	45	ZH 42
45		57	67	45	ZH 45
47		59	69	45	ZH 47
50		62	72	45	ZH 50