



Artikel-Nr./article-no. STOxxparts	Variante/variant	b mm	l1 mm	l2 (Hub/stroke) mm	d1 mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	h4 mm	h5 mm	l3 mm	l4 mm	l5 mm	l6 mm	l7 mm	s mm	t mm
07000116001	mit Klemmhebel / with clamping lever	120	185	25	M5	26.3	45	46	13.8	10	160	10	18	25	30	80	2
07000116002	mit Klemmhebel / with clamping lever	120	210	50	M5	26.3	45	46	13.8	10	160	10	18	25	30	80	2
07000116003	mit Klemmhebel / with clamping lever	120	235	75	M5	26.3	45	46	13.8	10	160	10	18	25	30	80	2
07000116004	mit Klemmhebel / with clamping lever	120	260	100	M5	26.3	45	46	13.8	10	160	10	18	25	30	80	2
07000116005	mit Klemmhebel / with clamping lever	30	50	5	M3	9.3	16	17	4	3	45	4	6	28	22	16	1
07000116006	mit Klemmhebel / with clamping lever	30	55	10	M3	9.3	16	17	4	3	45	4	6	28	22	16	1
07000116007	mit Klemmhebel / with clamping lever	30	60	15	M3	9.3	16	17	4	3	45	4	6	28	22	16	1
07000116008	mit Klemmhebel / with clamping lever	30	65	20	M3	9.3	16	17	4	3	45	4	6	28	22	16	1
07000116009	mit Klemmhebel / with clamping lever	50	120	50	M4	13	22.5	23	7	4.5	70	6	12	36	30	30	1.5
07000116010	mit Klemmhebel / with clamping lever	50	145	75	M4	13	22.5	23	7	4.5	70	6	12	36	30	30	1.5
07000116011	mit Klemmhebel / with clamping lever	50	170	100	M4	13	22.5	23	7	4.5	70	6	12	36	30	30	1.5
07000116012	mit Klemmhebel / with clamping lever	50	95	25	M4	13	22.5	23	7	4.5	70	6	12	36	30	30	1.5
07000116013	mit Klemmhebel / with clamping lever	80	145	25	M5	20.5	35.5	36	10	10	120	8	16	25	30	50	2
07000116014	mit Klemmhebel / with clamping lever	80	170	50	M5	20.5	35.5	36	10	10	120	8	16	25	30	50	2
07000116015	mit Klemmhebel / with clamping lever	80	195	75	M5	20.5	35.5	36	10	10	120	8	16	25	30	50	2
07000116016	mit Klemmhebel / with clamping lever	80	220	100	M5	20.5	35.5	36	10	10	120	8	16	25	30	50	2
07000116017	ohne Klemmhebel / without clamping lever	120	185	25	M5	26.3	45	46	13.8	10	160	10	18	-	-	80	2
07000116018	ohne Klemmhebel / without clamping lever	120	210	50	M5	26.3	45	46	13.8	10	160	10	18	-	-	80	2
07000116019	ohne Klemmhebel / without clamping lever	120	235	75	M5	26.3	45	46	13.8	10	160	10	18	-	-	80	2
07000116020	ohne Klemmhebel / without clamping lever	120	260	100	M5	26.3	45	46	13.8	10	160	10	18	-	-	80	2
07000116021	ohne Klemmhebel / without clamping lever	30	50	5	M3	9.3	16	17	4	3	45	4	6	-	-	16	1
07000116022	ohne Klemmhebel / without clamping lever	30	55	10	M3	9.3	16	17	4	3	45	4	6	-	-	16	1
07000116023	ohne Klemmhebel / without clamping lever	30	60	15	M3	9.3	16	17	4	3	45	4	6	-	-	16	1
07000116024	ohne Klemmhebel / without clamping lever	30	65	20	M3	9.3	16	17	4	3	45	4	6	-	-	16	1
07000116025	ohne Klemmhebel / without clamping lever	50	120	50	M4	13	22.5	23	7	4.5	70	6	12	-	-	30	1.5
07000116026	ohne Klemmhebel / without clamping lever	50	145	75	M4	13	22.5	23	7	4.5	70	6	12	-	-	30	1.5
07000116027	ohne Klemmhebel / without clamping lever	50	170	100	M4	13	22.5	23	7	4.5	70	6	12	-	-	30	1.5
07000116028	ohne Klemmhebel / without clamping lever	50	95	25	M4	13	22.5	23	7	4.5	70	6	12	-	-	30	1.5
07000116029	ohne Klemmhebel / without clamping lever	80	145	25	M5	20.5	35.5	36	10	10	120	8	16	-	-	50	2
07000116030	ohne Klemmhebel / without clamping lever	80	170	50	M5	20.5	35.5	36	10	10	120	8	16	-	-	50	2
07000116031	ohne Klemmhebel / without clamping lever	80	195	75	M5	20.5	35.5	36	10	10	120	8	16	-	-	50	2
07000116032	ohne Klemmhebel / without clamping lever	80	220	100	M5	20.5	35.5	36	10	10	120	8	16	-	-	50	2

Edelstahlführungswelle
 Edelstahlbefestigungsschrauben, nichtrostend
 Aluminiumschlitten und -endplatten stranggepresst, eloxiert, naturfarben
 stainless steel guide shafts
 stainless steel fastening screws
 aluminium slide and end plates extruded, anodized, natural color

STOxxparts ...der Normteile		tolerance DIN2768-mk	
Gezeichnet	Datum	Name	
07.06.2021		Dennis Bruderl	
Kontrolliert			
Norm			
		Aluminiumverstell Schlitten ohne Verstellspindel und Bedienelement	
		07000116000	
		1	
		A2	
Status	Änderungen	Datum	Name
		weight -	
		scale 1:1	

Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.
1	Erstfreigabe			PJ

REVISIONSVERLAUF