





Artikel-Nr. Stoxxparts	d1 mm	l1 mm	a mm	b mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	d5 mm	l2 mm	l3 mm
05000739031	16	110	4.8	1.2	19 +1	15.9	22	40	14.2	32
05000739032	16	120	4.8	1.2	19 +1	15.9	22	40	14.2	32
05000739033	16	130	4.8	1.2	19 +1	15.9	22	40	14.2	32
05000739034	16	140	4.8	1.2	19 +1	15.9	22	40	14.2	32
05000739035	16	150	4.8	1.2	19 +1	15.9	22	40	14.2	32
05000739036	16	30	4.8	1.2	19 +1	15.9	22	40	14.2	32
05000739037	16	35	4.8	1.2	19 +1	15.9	22	40	14.2	32
05000739038	16	40	4.8	1.2	19 +1	15.9	22	40	14.2	32
05000739039	16	45	4.8	1.2	19 +1	15.9	22	40	14.2	32
05000739040	16	50	4.8	1.2	19 +1	15.9	22	40	14.2	32
05000739041	16	60	4.8	1.2	19 +1	15.9	22	40	14.2	32
05000739042	16	70	4.8	1.2	19 +1	15.9	22	40	14.2	32
05000739043	16	80	4.8	1.2	19 +1	15.9	22	40	14.2	32
05000739044	16	90	4.8	1.2	19 +1	15.9	22	40	14.2	32
05000739045	20	100	4.8	1.2	23 +1	19.8	25	40	14.8	33
05000739046	20	110	4.8	1.2	23 +1	19.8	25	40	14.8	33
05000739047	20	120	4.8	1.2	23 +1	19.8	25	40	14.8	33
05000739048	20	130	4.8	1.2	23 +1	19.8	25	40	14.8	33
05000739049	20	140	4.8	1.2	23 +1	19.8	25	40	14.8	33
05000739050	20	150	4.8	1.2	23 +1	19.8	25	40	14.8	33
05000739051	20	30	4.8	1.2	23 +1	19.8	25	40	14.8	33
05000739052	20	35	4.8	1.2	23 +1	19.8	25	40	14.8	33
05000739053	20	40	4.8	1.2	23 +1	19.8	25	40	14.8	33
05000739054	20	45	4.8	1.2	23 +1	19.8	25	40	14.8	33
05000739055	20	50	4.8	1.2	23 +1	19.8	25	40	14.8	33
05000739056	20	60	4.8	1.2	23 +1	19.8	25	40	14.8	33
05000739057	20	70	4.8	1.2	23 +1	19.8	25	40	14.8	33
05000739058	20	80	4.8	1.2	23 +1	19.8	25	40	14.8	33

Stahlbolzen verzinkt, blau passiviert  
 Edelstahl Druckfeder 1.4310, nichtrostend  
 Edelstahlblechsperrklinke 1.4301, nichtrostend  
 Kunststoffgriffknopf, schwarzgrau, temperaturbeständig 80°C  
 Kunststoffdruckknopf /-schieber, rot, temperaturbeständig 80°C

				tolerance DIN2768-mk			
Datum		Name		Stahlsteckbolzen mit Axialsicherung			
Gezeichnet		18.02.2021				Dennis Bruder	
Kontroll							
Norm							
				05000739000			
				2			
				A3			
Status	Änderungen	Datum	Name	weight -			
				scale 1:1			

