



Artikel-Nr. SToxxparts	d1 mm	d2 mm	l1 mm	d3 mm	l2 mm	l3 (Verstellweg) mm	SW1 mm	SW2 mm	Statische Belastbarkeit kN
05000780001	100	M16	175	28	19	35	18	22	30
05000780002	100	M16	225	28	19	35	18	22	30
05000780003	100	M20	185	32	24	35	24	27	47
05000780004	100	M20	235	32	24	35	24	27	47
05000780005	100	M24	185	36	29	35	24	30	67
05000780006	100	M24	235	36	29	35	24	30	67
05000780007	120	M16	175	28	19	35	18	22	30
05000780008	120	M16	225	28	19	35	18	22	30
05000780009	120	M20	185	32	24	35	24	27	47
05000780010	120	M20	235	32	24	35	24	27	47
05000780011	120	M24	185	36	29	35	24	30	67
05000780012	120	M24	235	36	29	35	24	30	67
05000780013	80	M16	175	28	19	35	18	22	30
05000780014	80	M16	225	28	19	35	18	22	30
05000780015	80	M20	185	32	24	35	24	27	47
05000780016	80	M20	235	32	24	35	24	27	47
05000780017	80	M24	185	36	29	35	24	30	67
05000780018	80	M24	235	36	29	35	24	30	67

Schwenkbereich 8°
 Dichtungen, blau, FDA-konform:
 - NBR-Dichtring, Härte 70±5 Shore A
 - TPU-Abstreifer, Härte 95±5 Shore A
 - H-NBR-Gelenkdichtung, Härte 85±5 Shore A
 - Silikon-Bodendichtung, Härte 85±5 Shore A
 Edelstahlspindel, -verstellhülse und -fußteller 1.4301, nichtrostend, gedreht

SToxx parts		tolerance DIN2768-mk	
...der Normteile			
Gezeichnet	Datum	Name	
	02.03.2021	Dennis Bruder	
Kontroll			
Norm			
		Edelstahlstellfuß ohne Befestigungsbohrungen, Hygienic Design	
		05000780000	
		1	
		A3	
Status	Änderungen	Datum	Name
		weight -	
		scale 1:1	

REVISIONSVERLAUF			
Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm
	Erstfreigabe		PJ