



Artikel-Nr. STOxxparts	Variante	d1 mm	d2 mm	d3 mm	h mm	s (Deckblechstärke) mm	t mm	Federrate N/mm	max. Belastbarkeit N	max. Federweg mm
05000678001	Härte Shore A 40 ±5	19	M5	12	16	2	5	-	-	-
05000678002	Härte Shore A 55 ±5	19	M5	12	16	2	5	28	110	4
05000678003	Härte Shore A 70 ±5	19	M5	12	16	2	5	-	-	-
05000678004	Härte Shore A 40 ±5	25	M6	16.5	20.5	2	6	-	-	-
05000678005	Härte Shore A 55 ±5	25	M6	16.5	20.5	2	6	82	430	5.25
05000678006	Härte Shore A 70 ±5	25	M6	16.5	20.5	2	6	-	-	-
05000678007	Härte Shore A 40 ±5	32	M8	21	26	2	8	-	-	-
05000678008	Härte Shore A 55 ±5	32	M8	21	26	2	8	140	910	6.5
05000678009	Härte Shore A 70 ±5	32	M8	21	26	2	8	-	-	-
05000678010	Härte Shore A 40 ±5	38	M8	24.5	32	2	8	-	-	-
05000678011	Härte Shore A 55 ±5	38	M8	24.5	32	2	8	125	1200	9.5
05000678012	Härte Shore A 70 ±5	38	M8	24.5	32	2	8	-	-	-
05000678013	Härte Shore A 40 ±5	50	M10	32	43	2	10	-	-	-
05000678014	Härte Shore A 55 ±5	50	M10	32	43	2	10	155	1620	10.5
05000678015	Härte Shore A 70 ±5	50	M10	32	43	2	10	-	-	-

Edelstahldeckblech und -gewindebuchse 1.4301, nichtrostend
 Perbunangummi (NBR) schwarz, temperaturbeständig bis 80°C, auf Deckblech aufvulkanisiert

REVISION HISTORY

Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.



Status	Änderungen	Datum	Name

tolerance DIN2768-mk	
Anschlagpuffer mit Innengewinde, Edelstahl	
05000678000	1
weight -	A3
	scale 1:1