

EH 22590.

Gelenkteller

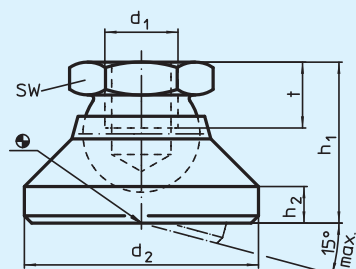


Bild 1

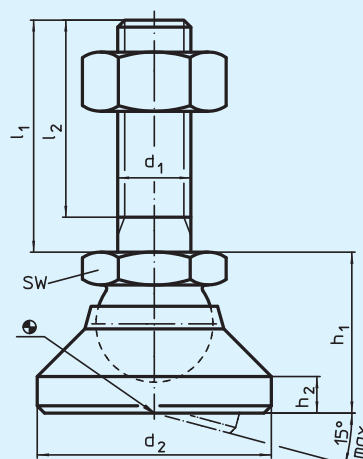


Bild 2

Werkstoff:

Teller:

- Vergütungsstahl, vergütet, brüniert
- Rostfreier Stahl 1.4305
- Thermoplast POM, weiß

Kugelelement:

- Automatenstahl, induktivgehärtet, brüniert
- Rostfreier Stahl 1.4305

Kugelelement mit Bolzen:

- Vergütungsstahl, brüniert
- Rostfreier Stahl 1.4305
- Kontermutter ISO 4032 bzw. DIN 934 (M 10/M 12)

Hinweis:

Als Fuß- und Druckstück verwendbar.

Temperatureinsatzbereich Thermoplastausführung von - 30 °C bis + 80 °C.

Best.-Nr. Stahl	Best.-Nr. Rostfreier Stahl	Ausführung	d ₁	l ₁	d ₂	l ₂	h ₁	h ₂	t	SW	Belastbarkeit bei statischer Belastung Stahl kN max.	Belastbarkeit bei statischer Belastung Rostfreier Stahl kN max.	g
22590.0006	22590.0206	Teller und	M 6	-	20	-	14	2,5	5,0	10	10	8	15
22590.0008	22590.0208	Kugelelement	M 8	-	25	-	18	4,0	7,0	13	18	14	33
22590.0010	22590.0210	(Bild 1)	M 10	-	32	-	22	5,0	9,0	17	20	16	66
22590.0012	22590.0212		M 12	-	40	-	26	6,0	11,0	19	35	28	112
22590.0016	22590.0216		M 16	-	50	-	32	7,0	13,5	24	45	36	220
22590.0020	22590.0220		M 20	-	60	-	42	8,0	17,0	30	55	44	413
22590.0024	22590.0224		M 24	-	60	-	45	9,5	19,0	36	65	52	462
-	22590.0106	Teller aus Thermoplast,	M 6	-	20	-	14	2,5	5,0	10	-	4	6
-	22590.0108	Kugelelement aus	M 8	-	25	-	18	4,0	7,0	13	-	7	13
-	22590.0110	rostfreiem Stahl	M 10	-	32	-	22	5,0	9,0	17	-	10	26
-	22590.0112	(Bild 1)	M 12	-	40	-	26	6,0	11,0	19	-	18	40
-	22590.0116		M 16	-	50	-	32	7,0	13,5	24	-	20	75
-	22590.0120		M 20	-	60	-	42	8,0	17,0	30	-	22	150
-	22590.0124		M 24	-	60	-	45	9,5	19,0	36	-	25	184