

Fortsetzung von vorheriger Seite

**EH 22590.**

**Gelenkteller**

Best.-Nr. Stahl	Best.-Nr. Rostfreier Stahl	Ausführung	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	h <sub>1</sub> ≈	h <sub>2</sub>	t	SW	Belastbarkeit bei statischer Belastung Stahl kN max.	Belastbarkeit bei statischer Belastung Rostfreier Stahl kN max.	g
22590.0410	22590.0610	Teller und	M 6	60	20	57,0	14	2,5	-	10	10	8	29
22590.0422	22590.0622	Kugelelement	M 8	80	25	76,0	18	4,0	-	13	18	14	66
22590.0438	22590.0638	mit Bolzen	M 10	100	32	95,5	22	5,0	-	17	20	16	133
22590.0442	22590.0642	<b>(Bild 2)</b>	M 10	150	32	145,5	22	5,0	-	17	20	16	159
22590.0452	22590.0652		M 12	100	40	94,5	26	6,0	-	19	35	28	211
22590.0456	22590.0656		M 12	150	40	144,5	26	6,0	-	19	35	28	247
22590.0468	22590.0668		M 16	100	50	94,0	32	7,0	-	24	45	36	407
22590.0472	22590.0672		M 16	200	50	194,0	32	7,0	-	24	45	36	540
22590.0482	22590.0682		M 20	100	60	92,5	42	8,0	-	30	55	44	722
22590.0488	22590.0688		M 20	200	60	192,5	42	8,0	-	30	55	44	924
22590.0495	22590.0695		M 24	100	60	91,0	45	9,5	-	36	65	52	935
22590.0498	22590.0698		M 24	200	60	191,0	45	9,5	-	36	65	52	1231
-	22590.0510	Teller aus Thermoplast,	M 6	60	20	57,0	14	2,5	-	10	-	4	20
-	22590.0522	Kugelelement mit	M 8	80	25	76,0	18	4,0	-	13	-	7	46
-	22590.0538	Bolzen aus	M 10	100	32	95,5	22	5,0	-	17	-	10	92
-	22590.0542	rostfreiem Stahl	M 10	150	32	145,5	22	5,0	-	17	-	10	118
-	22590.0552	<b>(Bild 2)</b>	M 12	100	40	94,5	26	6,0	-	19	-	18	139
-	22590.0556		M 12	150	40	144,5	26	6,0	-	19	-	18	173
-	22590.0568		M 16	100	50	94,0	32	7,0	-	24	-	20	264
-	22590.0572		M 16	200	50	194,0	32	7,0	-	24	-	20	393
-	22590.0582		M 20	100	60	92,5	42	8,0	-	30	-	22	463
-	22590.0588		M 20	200	60	192,5	42	8,0	-	30	-	22	664
-	22590.0595		M 24	100	60	91,0	45	9,5	-	36	-	25	662
-	22590.0598		M 24	200	60	191,0	45	9,5	-	36	-	25	960

