



EH 22730.

**Pendel-
auflagen**

Werkstoff:

Körper: • Vergütungsstahl, vergütet, phosphatiert
• Rostfreier Stahl 1.4057, vergütet

Kugel: • Kugellagerstahl, gehärtet, blank
• Rostfreier Stahl 1.3541, vernickelt

Hinweis:

Als Anschlag, Auflage, Druckstück und für den Einbau in Spannelemente geeignet.
Kugel gegen Verdrehen gesichert.
Belastbarkeitswerte gelten auch für die Ausführung aus rostfreiem Stahl.

Best.-Nr. Stahl	Best.-Nr. Rostfreier Stahl	Ausführung	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂ -0,5	l ₃ max.	Kugel	Aufnahmebohrung	SW	Belastbarkeit bei statischer Belastung kN max.	Anzugsmoment max. Nm	g
22730.0012	22730.0112	mit Außengewinde,	13	M 6	7,2	13	8	-	10	-	11	10	10,0	12
22730.0013	22730.0113	Kugel abgeflacht,	13	M 8	7,2	13	8	-	10	-	11	10	25,0	13
22730.0018	22730.0118	Auflagefläche plan	20	M 8	10,5	18	10	-	16	-	17	25	25,0	39
22730.0019	22730.0119	(Bild 1)	20	M 10	10,5	18	10	-	16	-	17	25	46,0	41
22730.0020	22730.0120		20	M 12	10,5	18	12	-	16	-	17	25	82,0	44
22730.0030	22730.0130		30	M 16	20,0	27	16	-	25	-	27	90	206,0	151
22730.0050	22730.0150		50	M 20	34,5	35	20	-	40	-	41	165	407,0	489
22730.0312	-	mit Außengewinde,	13	M 6	7,2	13	8	-	10	-	11	10	10,0	12
22730.0313	-	Kugel abgeflacht,	13	M 8	7,2	13	8	-	10	-	11	10	25,0	13
22730.0318	-	Auflagefläche geriffelt	20	M 8	10,5	18	10	-	16	-	17	25	25,0	38
22730.0319	-	(Bild 2)	20	M 10	10,5	18	10	-	16	-	17	25	46,0	40
22730.0320	-		20	M 12	10,5	18	12	-	16	-	17	25	82,0	43
22730.0330	-		30	M 16	20,0	27	16	-	25	-	27	90	206,0	150
22730.0350	-		50	M 20	34,5	35	20	-	40	-	41	165	407,0	486
22730.0412	22730.0452	mit Passungsaufnahme,	12	M 3	7,2	11	-	3,2	10	12H7 x 6min.	-	10*	1,3	8
22730.0418	22730.0458	Kugel abgeflacht,	18	M 4	10,5	17	-	4,0	16	18H7 x 8min.	-	25*	2,9	29
22730.0428	22730.0468	Auflagefläche plan, (Bild 3)	28	M 5	20,0	25	-	5,5	25	28H7 x 13min.	-	90*	6,0	109
22730.0712	-	mit Passungsaufnahme,	12	M 3	7,2	11	-	3,2	10	12H7 x 6min.	-	10*	1,3	8
22730.0718	-	Kugel abgeflacht,	18	M 4	10,5	17	-	4,0	16	18H7 x 8min.	-	25*	2,9	29
22730.0728	-	Auflagefläche geriffelt (Bild 4)	28	M 5	20,0	25	-	5,5	25	28H7 x 13min.	-	90*	6,0	108

* Gilt nur, wenn die Mindest-Bohrungstiefe eingehalten ist.

