

Fortsetzung von vorheriger Seite

EH 23050.

Best.-Nr.	Ausführung	d ₂ H13	d ₄	d ₅	h ₃	für Bolzen d ₆	Belastbarkeit bei statischer Belastung max. kN	Drehmoment für Schraubver- bindungen max. Nm*	g
23050.0106	Kegelpfannen	7,1	12	11,0	2,8	6	9	10	1,4
23050.0108	aus	9,6	17	14,5	3,5	8	17	25	3,7
23050.0110	Einsatzstahl,	12,0	21	18,5	4,2	10	26	46	6,5
23050.0112	Form D	14,2	24	20,0	5,0	12	38	82	10,0
23050.0114	(Bild 2)	16,5	28	24,8	5,6	14	53	130	15,0
23050.0116		19,0	30	26,0	6,2	16	73	206	18,0
23050.0120		23,2	36	31,0	7,5	20	117	407	30,0
23050.0122		26,0**	40	34,0	8,5	22	146	542	44,0
23050.0124		28,0	44	37,0	9,5	24	168	698	61,0
23050.0127		31,5**	50	43,0	10,5	27	221	1021	90,0
23050.0130		35,0	56	49,0	12,0	30	269	1355	124,0
23050.0133		38,5**	62	55,0	14,0	33	326***	1969***	180,0
23050.0136		42,0	68	60,0	15,0	36	394	2372	230,0
23050.0139		45,0**	75	67,0	17,0	39	460***	3276***	339,0
23050.0142		49,0	78	70,0	18,0	42	542	3802	360,0
23050.0148		56,0	92	82,0	22,0	48	714	5730	640,0
23050.0152		60,0**	96	85,0	24,0	52	832***	7876***	740,0
23050.0156		65,0**	103	93,0	25,0	56	960***	9793***	900,0
23050.0160		70,0**	112	102,0	28,0	60	1122***	12219***	1165,0
23050.0164		75,0**	120	110,0	30,0	64	1269***	14762***	1430,0
23050.0206	Kegelpfannen	7,1	17	11,0	4,0	6	9	10	5,6
23050.0208	aus	9,6	24	14,5	5,0	8	17	25	14,0
23050.0210	Vergütungsstahl,	12,0	30	18,5	5,0	10	26	46	22,0
23050.0212	Form G	14,2	36	20,0	6,0	12	38	82	39,0
23050.0214	(Bild 3)	16,5	40	24,8	6,0	14	53	130	47,0
23050.0216		19,0	44	26,0	7,0	16	73	206	65,0
23050.0220		23,2	50	31,0	8,0	20	117	407	93,0
23050.0224		28,0	60	37,0	10,0	24	168	698	165,0
23050.0230		35,0	68	49,0	12,0	30	269	1355	235,0

Kugelscheiben Kegelpfannen

DIN 6319



* Drehmomentangabe für Schrauben 8.8, ggf. Vorlast berücksichtigen, Reibungszahl μ_{ges} 0,14.

** Abmessungen sind nicht in der DIN enthalten.

*** Werte sind rechnerisch ermittelt.

