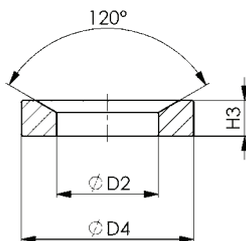


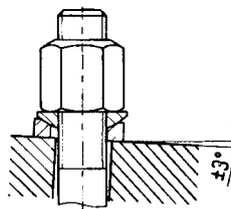
DIN 6319D
Kegelfannen

einsatzgehärtet und phosphatiert. Für Schraubenfestigkeit entsprechend 8.8 geeignet. Einsatz nur für ebene geschlossene Ringflächen (für Langlöcher nicht zulässig, hierfür empfehlen wir DIN 6319G).



	Größe	max.* [kN]	D2	D4	H3	VE	Gewicht [g]
	M6	9	7,1	12	2,8	100	1,5
	M8	17	9,6	17	3,5	100	4,0
	M10	26	12,0	21	4,2	100	6,5
	M12	38	14,2	24	5,0	100	10
	M14	53	16,5	28	5,6	50	18
	M16	73	19,0	30	6,2	50	19
	M20	117	23,2	36	7,5	25	32
	M24	168	28,0	44	9,5	25	63
	M30	269	35,0	56	12	-	133
	M36	394	42,0	68	15	-	236
	M42	542	49,0	78	18	-	365
	M48	714	56,0	92	22	-	641

* max. übertragbare statische Schraubenkraft.


Zubehör und Empfehlungen


DIN 6330B,
Seite 101



DIN 6319C,
Seite 106

Nr. 6319D
Kegelfannen

aus C45, vergütet. Für Schraubenfestigkeit entsprechend 12.9 geeignet. Einsatz nur für ebene geschlossene Ringflächen (für Langlöcher nicht zulässig, hierfür empfehlen wir DIN 6319G).

	Größe	max.* [kN]	D2	D4	H3	VE	Gewicht [g]
	M12	65	14,2	24	5,0	100	10
	M16	125	19,0	30	6,2	50	19
	M20	196	23,2	36	7,5	25	32
	M24	281	28,0	44	9,5	25	63

* max. übertragbare statische Schraubenkraft.

