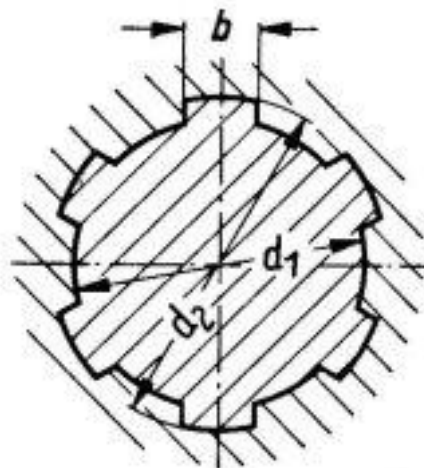


DIN 5463/ ISO 14 Vielkeilnabenprofil



n= Anzahl Nuten/Keile

Profil	Abmessung [n x d1 x d2]	Breite [b]	Räumkapazität	Vorbohrung [mm]
DIN 5463	6x 11 x 14	3-F9/D9	18-60 mm	11 H7
DIN 5463	6x 13 x 16	3,5-D9	12-36 mm	12,70 G9
DIN 5463	6x 13 x 16	3,5-D9	12-36 mm	12,70 G9
DIN 5463	6x 13 x 16	3,5-F9	12-36 mm	13 H7
DIN 5463	6x 13 x 16	3,5-F10	80 mm	13 H7
DIN 5463	6x 16 x 20	4-D9	66 mm	16 H7
DIN 5463	6x 16 x 20	4-F9/D9	20-45 mm	15,70 G9
DIN 5463	6x 18 x 22	5-D9	36 mm	17,70 G9
DIN 5463	6x 18 x 22	5-D9	36 mm	18 H7
DIN 5463	6x 18 x 22	5-F9	20-50 mm	17.70 G9
DIN 5463	6x 21 x 25	5-F9/D9	42 mm	20,70 G9
DIN 5463	6x 21 x 25	5-F9	100 mm	21 H7
DIN 5463	6x 23 x 28	6-D9	60mm	22,75 G9
DIN 5463	6x 23 x 28	6-D9	85 mm	23 H7
DIN 5463	6x 23 x 28	6-F9	60 mm	22,70 G9
DIN 5463	6x 26 x 32	6-D9	22-65 mm	25,70 G9
DIN 5463	6x 26 x 32	6-F9	22-65 mm	25,70 G9
DIN 5463	6x 26 x 32	6-F10	100 mm	26 H7
DIN 5463	6x 28 x 34	7-F9	28-68 mm	27,70 G9
DIN 5463	6x 28 x 34	7-F10	25-65 mm	27.75 G9
DIN 5463	8x 32 x 38	6-F9	28-82 mm	31,70 G9
DIN 5463	8x 36 x 42	7-F9	28-82 mm	35,70 G9
DIN 5463	8x 42 x 48	8-F9	32-95 mm	41,70 G9
DIN 5463	8x 46 x 54	9-F9	32-95 mm	45,60 G9
DIN 5463	8x 52 x 60	10-F9	30-100 mm	51,70 G9
DIN 5463	8x 62 x 72	12-D9	21-100 mm	62 H7

Toleranzen nach Norm:

d1-H7

d2-H11

b-D9/F9