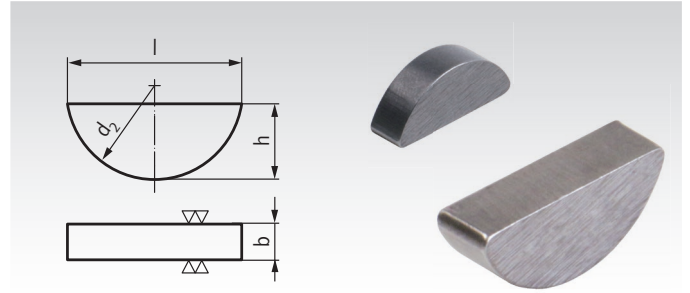


Scheibenfedern DIN 6888

Werkstoff: Stahl C45+C, blank.
Edelstahl 1.4571 (V4A).



Preisgünstiges, einfach zu montierendes und demontierendes Element für Mitnehmerverbindungen. Vorzugsweise für eine Drehrichtung. Bei konischen Welle-Nabe-Verbindungen ist eine axiale Sicherung nur in einer Richtung erforderlich. Alle Kanten gerundet.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 618 302 02, Scheibenfeder DIN 6888, C45, 2 x 2,6 mm

Artikel-Nr. Stahl C45	Artikel-Nr. Edelstahl	b ^{h9} mm	h ^{h12} mm	l mm	d ₂ mm	Gewicht g
618 302 02	618 372 02	2	2,6	6,76	7	0,204
618 302 03	618 372 03	2	3,7	9,66	10	0,414
618 303 03	618 373 03	3	3,7	9,66	10	0,622
618 303 05	-	3	5	12,65	13	1,10
618 303 06	-	3	6,5	15,72	16	1,80
618 304 05	618 374 05	4	5	12,65	13	1,47
618 304 06	618 374 06	4	6,5	15,72	16	2,40
618 304 07	618 374 07	4	7,5	18,57	19	3,27
618 305 06	618 375 06	5	6,5	15,72	16	3,01
618 305 07	618 375 07	5	7,5	18,57	19	4,09
618 305 09	-	5	9	21,63	22	5,73
618 306 07	618 376 07	6	7,5	18,57	19	4,91
618 306 09	618 376 09	6	9	21,63	22	6,88
618 306 10	618 376 10	6	10	24,49	25	8,64
618 306 11	-	6	11	27,35	28	10,6
618 308 09	-	8	9	21,63	22	9,17
618 308 11	618 378 11	8	11	27,35	28	14,1
618 308 13	618 378 13	8	13	31,43	32	19,3
618 310 11	-	10	11	27,35	28	17,6
618 310 13	-	10	13	31,43	32	24,1
618 310 16	-	10	16	43,08	45	39,9