

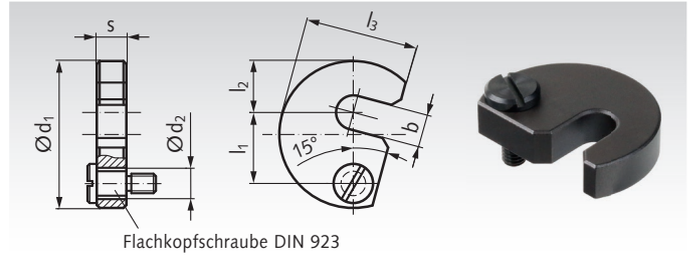
Schwenscheiben DIN 6371

Werkstoff: Stahl vergütet, brüniert.
Flachkopfschraube DIN 923, Stahl, 5.8, brüniert.

Schwenscheiben zur Übertragung der Spannkraft einer Schraube oder Mutter auf ein Werkstück. Die mitgelieferte Flachkopfschraube DIN 923 dient als Drehpunkt und Verliersicherung. Nach dem Lösen der Verspannung kann die Schwenscheibe vom Werkstück weggeschwenkt werden.

Die Flachschaube kann von beiden Seiten eingesteckt werden. Somit kann die Schwenscheibe rechtsschwenkend oder linksschwenkend verwendet werden.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 65520138, Schwenscheibe, Außendurchmesser 38 mm

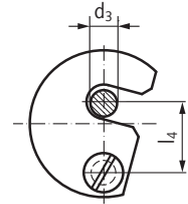


Flachkopfschraube DIN 923

Artikel-Nr.	Schraube DIN 923	b mm	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₃ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ mm	l ₄ mm	s ^{0,2} mm	Gewicht g
655 201 38	M6x10	7,5	38	9	6	19,6	11	29	19	9,8	66
655 201 43	M6x10	9,5	43	9	8	21,6	14	32,5	21	9,8	81
655 201 48	M6x10	11,5	48	9	10	23,6	17	36,5	23	9,8	99
655 201 61	M8x12	13,5	61	11	12	29,6	22	45	29	11,8	192
655 201 68	M8x12	17,5	68	11	16	33,6	25	50	33	11,8	229
655 201 74	M8x12	21,5	74	11	20	36,6	28	55	36	11,8	265
655 201 82	M8x16	25,5	82	11	24	40,6	32	62	40	15,8	430
655 201 97	M8x16	32,0	97	11	30	49,0	39	73	48	15,8	584

Anwendungsbeispiel

d₃ = kundenseitiger Bolzen



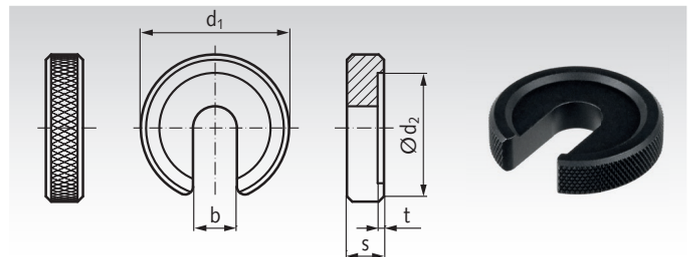
Vorsteckscheiben ähnlich DIN 6372

Werkstoff: Stahl einsatzgehärtet, brüniert.

Vorsteckscheiben zur Übertragung der Spannkraft einer Schraube oder Mutter auf ein Werkstück. Nach dem Lösen der Verspannung kann die Vorsteckscheibe vom Werkstück weggezogen werden.

Die Vorsteckscheiben sind gerändelt und maßlich weitgehend nach DIN 6372.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 65520222, Vorsteckscheibe, Außendurchmesser 22 mm



Artikel-Nr.	für Schrauben Größe	b mm	d ₁ mm	d ₂ mm	s mm	t mm	Gewicht g
655 202 22	M6	6,2	22	16	6	0,8	13
655 202 28	M8	8,3	28	21	7	1,0	24
655 202 34	M10	10,4	34	25	8	1,2	38
655 202 40	M12	12,5	40	30	9	1,8	57
655 202 56	M16	16,5	56	37	12	1,8	164

Anwendungsbeispiel



Loctite®
Schraubensicherungen
und Fügeprodukte
Seite 1034.



**Passscheiben
DIN 988
Seite 496**