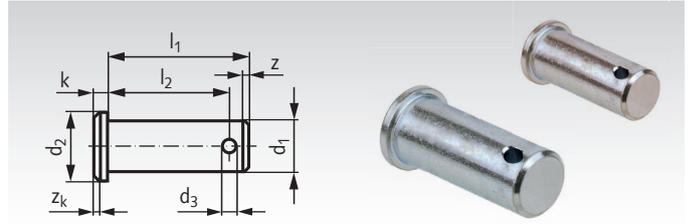


Splintbolzen - Bolzen mit Splintloch

Werkstoff: Stahl 1.0044 (St44-2) verzinkt.
Edelstahl 1.4301 (V2A).



Bolzen zur Übertragung von radialen Kräften mit gelegentlichen Schwenkbewegungen, wie z.B. in Gabelgelenken. Mit Splintloch für einen Einmal-Splint DIN EN ISO 1234 (ex DIN 94) oder Dauersplint (Federstecker). Zur Verwendung mit einer Unterlegscheibe DIN EN ISO 7089 (ex DIN 125 A). Der Splint dient nur zur Sicherung gegen Verlust. Nicht für axiale Belastung.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 637 400 04, Splintbolzen 4mm, Länge 12 mm, verzinkt

Artikel-Nr. Verzinkt	Artikel-Nr. Edelstahl	d_1^{h11} mm	d_2^{h14} mm	d_3^{H14} mm	l_1^{js15} mm	$l_2^{+0,5}$ mm	k_{js14} mm	z_k mm	z mm	Gewicht g
637 400 04	637 994 04	4	6	1	12	10	1	0,5	0,8	1,3
637 400 05	637 994 05	5	8	1	15	12,3	1,5	0,5	0,8	2,6
637 400 06	637 994 06	6	9	1,6	18	15,3	1,5	0,5	1	4,6
637 400 08	637 994 08	8	12	2	23	19,5	2	1	1	10
637 400 10	637 994 10	10	14	3,2	29	24,5	2	1	1,5	19
637 400 12	637 994 12	12	17	4	35	29,5	3	1,5	1,5	34
637 400 14	637 994 14	14	19	4	40	32,5	3	1,5	1,5	53
637 400 16	637 994 16	16	20	4	45	38,2	3,5	1,5	1,5	72
637 400 18	637 994 18	18	25	5	50	43,5	3,5	1,5	1,5	104
637 400 20	637 994 20	20	28	5	53	47	4	2	1,5	139
637 400 25	637 994 25	25	34	6,3	67	59	5,5	3	1,5	266
637 400 28	637 994 28	28	34	6,3	72	63,2	5,5	3	2	361
637 400 30	637 994 30	30	36	6,3	67	59	5,5	3	2	383
637 400 31	637 994 31	30	36	6,3	77	68,2	5,5	3	2	428
637 400 35	637 994 35	35	45	8	87	76,5	7	3	2	677
637 400 40	637 994 40	40	48	8	100	90	6	3	5	1035
637 400 42	637 994 42	42	48	8	100	90	7	3	5	1151
637 400 50	637 994 50	50	58	10	115	103	7	3	6	1846

Anwendungsbeispiel



- 1 Splintbolzen.
- 2 Unterlegscheibe DIN 125 A
Seite 704.
- 3 Splint DIN EN ISO 1234
Seite 728.

Gabelköpfe und Gabelgelenke ab Seite 813.