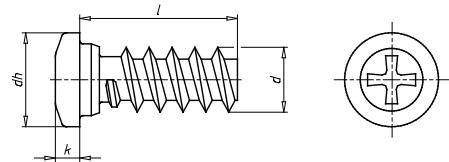


Euro-Schraube Linsenkopf Typ B

Zur Verbindung von Topfbändern, Scharnieren, Auszügen und Beschlagteilen im Möbelbau

Nenn Durchmesser (d)	6,3 mm
Kopfdurchmesser (d _h)	9 mm



Länge (l)	Kopfdurchmesser (d _h)	Kopfhöhe (k)	Innenantrieb	Oberfläche	Art.-Nr.	VE
10 mm	9 mm	2,1 mm	AW20	Vernickelt	0276 963 10	500
10 mm	9 mm	2,1 mm	AW20	Verzinkt	0276 863 10	500
10 mm	9 mm	2,1 mm	Z2	Vernickelt	0276 630 10	500
10 mm	9 mm	2,1 mm	Z2	Verzinkt	0276 63 10	500
11 mm	9 mm	2,1 mm	Z2	Verzinkt	0276 63 11	500
12 mm	9 mm	2,1 mm	AW20	Vernickelt	0276 963 12	500
12 mm	9 mm	2,1 mm	AW20	Verzinkt	0276 863 12	500
12 mm	9 mm	2,1 mm	Z2	Vernickelt	0276 630 12	500
12 mm	9 mm	2,1 mm	Z2	Verzinkt	0276 63 12	500
14 mm	9 mm	2,1 mm	AW20	Verzinkt	0276 863 14	500
14 mm	9 mm	2,1 mm	Z2	Verzinkt	0276 63 14	500
16 mm	9 mm		Z2	Verzinkt	0276 63 16	100/500 /5000
18 mm	9 mm	2,1 mm	AW20	Verzinkt	0276 863 18	500
18 mm	9 mm	2,1 mm	Z2	Verzinkt	0276 63 18	500

ORSY-lagerfähig

Anleitung

Vorbohren mit Ø 5,0 mm

Ergänzende Produkte zu	Bezeichnung	Art.-Nr.
0276 63 10	Schraubendreher PZ Lasertip	0613 426 1
	Bit Kreuzschlitz	0614 112 52
0276 63 12	Schraubendreher PZ Lasertip	0613 426 1
	Bit Kreuzschlitz	0614 112 52
0276 63 14	Schraubendreher PZ Lasertip	0613 426 1
	Bit Kreuzschlitz	0614 112 52
0276 63 18	Schraubendreher PZ Lasertip	0613 426 1
	Bit Kreuzschlitz	0614 112 52
0276 630 10	Schraubendreher PZ Lasertip	0613 426 1
	Bit Kreuzschlitz	0614 112 52
0276 630 12	Schraubendreher PZ Lasertip	0613 426 1
	Bit Kreuzschlitz	0614 112 52
0276 863 10	Schraubendreher AW-Antrieb	0613 437 20
	Bit AW® C 6,3 (1/4 in)	0614 125 20
0276 863 12	Schraubendreher AW-Antrieb	0613 437 20
	Bit AW® C 6,3 (1/4 in)	0614 125 20
0276 863 14	Schraubendreher AW-Antrieb	0613 437 20
	Bit AW® C 6,3 (1/4 in)	0614 125 20
0276 863 18	Schraubendreher AW-Antrieb	0613 437 20
	Bit AW® C 6,3 (1/4 in)	0614 125 20
0276 963 10	Schraubendreher AW-Antrieb	0613 437 20
	Bit AW® C 6,3 (1/4 in)	0614 125 20
0276 963 12	Schraubendreher AW-Antrieb	0613 437 20
	Bit AW® C 6,3 (1/4 in)	0614 125 20