



- DC
- DIN 2174 / 13

- ohne Schmiernuten
- FS380VS ähnlich DIN 2174
- Verschleisschutzschicht "VS"
- Anschnittform E, 1,5 x P

Verwendung

Für Sack- und Durchgangslöcher in kalt verformbare Werkstoffe z.B. Stahl, rostfreier Stahl und Aluminium

- DC
- DIN 2174 / 13

- Sans goujures de lubrification
- FS380VS similaire à DIN 2174
- Revêtement anti-usure "VS"
- Forme d'entrée E, 1,5 x P

Application

Pour trous borgnes et dévouchants dans les matériaux formables à froid, p. ex. acier inox et aluminium



WB

Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	Ø	Steigung mm Pas mm	Vorbohrung mm Avant-trou mm	Ø Schaft mm Ø queue mm	L mm	I Gewinde mm Long. filetée mm	Vierkant mm Carré mm	Schaft Ø mm Queue Ø mm	CHF/Stk CHF/pce
844.466.100	FS 380VS-5	M 1	0.25	0.88	2.5	40	3	-	2.5	81.50
844.466.120	FS 380VS-5	M 1.2	0.25	1.08	2.5	40	3.6	-	2.5	78.00
844.466.140	FS 380VS-5	M 1.4	0.3	1.25	2.5	40	4.2	-	2.5	71.00
844.466.160	FS 380VS-5	M 1.6	0.35	1.45	2.5	40	4.8	-	2.5	69.00
844.466.180	FS 380VS-5	M 1.8	0.35	1.65	2.5	40	5.4	-	2.5	71.00
844.466.200	FS 380VS-3	M 2	0.4	1.8	2.8	45	8	2.1	2.5	47.10
844.466.220	FS 380VS-3	M 2.5	0.45	2.3	2.8	50	10	2.1	2.5	49.90

Einsatz für DC-Anwendungsgruppen 11/12/13/14/15/21/22/23/24 /41/51/61/63/71/72/73.

Utilisation pour groupes de mise en oeuvre DC 11/12/13/14/15/21 /22/23/24/41/51/61/63/71/72/73