



- DC
- DIN 2174 / 13

- Chromnitrid-Beschichtung
- ohne Schmiernuten

**Verwendung**

Für Sack- und Durchgangslöcher in kalt verformbare Werkstoffe z.B. Messing und Aluminium.

- DC
- DIN 2174 / 13

- Revêtement au nitride de chrome
- Sans goujures de lubrification

**Application**

Pour trous borgnes et débouchants dans des matériaux déformables à froid, p. ex. laiton et aluminium.



WB

Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	Ø	Steigung mm Pas mm	Schaft Ø mm Queue Ø mm	L mm	l Gewinde mm Long. filetée mm	Vierkant mm Carré mm	Vorbohrung mm Avant-trou mm	CHF/Stk CHF/pce
844.467.100	FPS 380CN-3	M 3	0.5	3.5	56	12	2.7	2.8	41.60
844.467.120	FPS 380CN-3	M 3.5	0.6	4	56	13	3	3.25	49.50
844.467.150	FPS 380CN-3	M 4	0.7	4.5	63	14	3.4	3.7	44.20
844.467.200	FPS 380CN-3	M 5	0.8	6	70	15	4.9	4.65	45.00
844.467.250	FPS 380CN-3	M 6	1	6	80	17	4.9	5.55	52.50
844.467.300	FPS 380CN-3	M 8	1.25	8	90	20	6.2	7.4	63.50
844.467.350	FPS 380CN-3	M 10	1.5	10	100	22	8	9.3	75.50

Einsatz für DC-Anwendungsgruppen 63/ 71/ 72/ 73.

Utilisation pour groupes de mise en oeuvre DC 63/ 71/ 72/ 73.