



- DC
- DIN 376 / 371 / 13

- Oberflächenbehandlung verhindert eine kaltschweissung
- Einzelschneider
- verstärkter Schaft
- mit Schälanschnitt
- V-Oberflächenbehandelt
- Z 320V-4 nach DIN 371
- Z 420V-4 nach DIN 376

**Verwendung**

Kennfarbe blau (Z), für langspanende, zähe Werkstoffe, z.B. rost-, säure- und hitzebeständige Stähle.

- DC
- DIN 376 / 371 / 13

- Traitement de surface empêchant le soudage à froid
- 1 passe
- Queue renforcée
- Avec entrée à hélice
- Traitement de surface V
- Z 320V-4 selon DIN 371
- Z 420V-4 selon DIN 376

**Application**

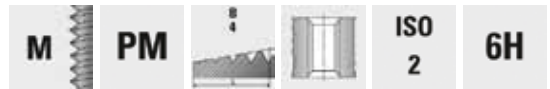
Code couleur: bleu (Z), pour matériaux tenaces à copeaux longs; p. ex. aciers résistants aux acides, à l'oxydation et réfractaires.



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	Ø	Steigung mm Pas mm	Ø Schaft mm Ø queue mm	Länge mm Longueur mm	l Gewinde mm Long. filetée mm	Vierkant mm Carré mm	CHF/Stk CHF/pce
844.291.060	Z 320V-4	M 2	0.4	2.5	45	8	2.1	30.60
844.291.080	Z 320V-4	M 2.5	0.45	2.8	50	10	2.1	30.60
844.291.100	Z 320V-4	M 3	0.5	3.5	56	12	2.7	22.60
844.291.120	Z 320V-4	M 4	0.7	4.5	63	14	3.4	23.70
844.291.140	Z 320V-4	M 5	0.8	6	70	15	4.9	23.70
844.291.160	Z 320V-4	M 6	1	6	80	17	4.9	23.70
844.291.180	Z 320V-4	M 8	1.25	8	90	20	6.2	27.40
844.291.200	Z 320V-4	M 10	1.5	10	100	22	8.0	33.60
844.291.220	Z 420V-4	M 12	1.75	9	110	24	7.0	41.30
844.291.260	Z 420V-4	M 16	2	12	110	30	9.0	71.00
844.291.300	Z 420V-4	M 20	2.5	18	140	36	12.0	103.00

Einsatz für DC-Anwendungsbereich "Z", Gruppe 21/22/23/24/41/42/51.

Domaine d'application "Z" de DC, groupe 21/22/23/24/41/42/51.



- DC
- DIN 376 / 371 / 13

- Einzelschneider
- mit Schälanschnitt
- gerade Nuten
- H 320-4 nach DIN 371
- H 420-4 nach DIN 376

**Verwendung**

Kennfarbe rot, für Durchgangslöcher, für hochfeste Werkstoffe mit Zugfestigkeiten von 850 - 1300 N / mm², z. B. Vergütungsstähle, Nitrierstähle, Kugellagerstahl.

- DC
- DIN 376 / 371 / 13

- 1 passe
- Avec entrée à hélice
- Goujures droites
- H 320-4 selon DIN 371
- H 420-4 selon DIN 376

**Application**

Code couleur: rouge. Pour trous débouchants dans les matériaux avec résistance à la traction de 850 - 1300 N / mm², p. ex. aciers de traitement, aciers nitrés, aciers pour roulements à billes.



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	Ø	Steigung mm Pas mm	Ø Schaft mm Ø queue mm	L mm	l Gewinde mm Long. filetée mm	Vierkant mm Carré mm	CHF/Stk CHF/pce
844.293.100	H 320-4	M 2	0.4	2.8	45	8	2.1	31.50
844.293.110	H 320-4	M 2.5	0.45	2.8	50	10	2.1	32.20
844.293.130	H 320-4	M 3	0.5	3.5	56	12	2.7	23.10
844.293.140	H 320-4	M 4	0.7	4.5	63	14	3.4	23.10
844.293.150	H 320-4	M 5	0.8	6	70	15	4.9	23.10
844.293.160	H 320-4	M 6	1	6	80	17	4.9	23.50
844.293.170	H 320-4	M 8	1.25	8	90	20	6.2	27.00
844.293.180	H 320-4	M 10	1.5	10	100	22	8.0	33.30
844.293.190	H 420-4	M 12	1.75	9	110	24	7.0	41.40
844.293.210	H 420-4	M 16	2	12	110	30	9.0	63.50
844.293.230	H 420-4	M 20	2.5	16	140	36	12	94.00

Einsatz für DC-Anwendungsbereich "H", Gruppe 15/16/62/82.

Domaine d'application "H" de DC, groupe 15/16/62/82.