



- DC
- DIN 376 / 371 / 13

- Einzelschneider
- verstärkter Schaft
- mit Schälanschnitt
- gerade Nuten
- W 320-4 nach DIN 371
- W 420-4 nach DIN 376

Verwendung

Kennfarbe gelb, für langsamende, weiche Werkstoffe wie Aluminium, Magnesium, Thermoplaste.

- DC
- DIN 376 / 371 / 13

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

Application

Code couleur: jaune. Pour matériaux tendres à copeaux longs, p. ex. l'aluminium, le magnésium, les thermoplastiques.



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
844.350.100	W 320-4	M 2	0.4	2.8	45	10	2.1	24.60
844.350.160	W 320-4	M 2.5	0.45	2.8	50	10	2.1	23.40
844.350.200	W 320-4	M 3	0.5	3.5	56	12	2.7	19.80
844.350.240	W 320-4	M 4	0.7	4.5	63	14	3.4	19.80
844.350.260	W 320-4	M 5	0.8	6	70	15	4.9	19.80
844.350.280	W 320-4	M 6	1	6	80	17	4.9	19.80
844.350.300	W 420-4	M 8	1.25	6	90	20	4.9	23.40
844.350.320	W 420-4	M 10	1.5	7	100	22	5.5	29.40
844.350.330	W 420-4	M 12	1.75	9	110	24	7.0	35.30
844.350.340	W 420-4	M 16	2	12	110	30	9.0	58.50

Einsatz für DC-Anwendungsbereich "W", Gruppe 71/72/81.

Domaine d'application "W" de DC, groupe 71/72/81.



- DC
- DIN 13

- Einzelschneider
- Spiralnuten mit Rechtsdrall

Verwendung

Schneidet in einer Arbeitsoperation das Gewindekernloch und das Gewinde. Zur Serienproduktion auf Automaten, Revolver-Drehbänken und Gewindefräsmaschinen, für Durchgangslöcher in Stahl, Messing und Aluminium.

- DC
- DIN 13

- 1 passe
- Goujures hélicoïdales à droite

Application

Perce et taraude en une seule passe, pour la production en série sur automates, tours avec tête revolver, taraudeuses, centres d'usinages, etc., pour trous débouchants dans l'acier, le laiton, et l'aluminium.



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	Bohrer Ø mm Foret Ø mm	L Bohrer mm L foret mm	Vierkant mm Carré mm	CHF/Stk CHF/pce
844.450.100	N 5951	M 3	0.5	3.5	62	12.5	2.55	9	2.7	41.80
844.450.140	N 5951	M 4	0.7	4	66	16	3.36	10	3.4	44.50
844.450.160	N 5951	M 5	0.8	6	75.5	18	4.26	12.5	4.9	47.00
844.450.180	N 5951	M 6	1	6	81	20	5.05	14	4.9	47.80
844.450.200	N 5951	M 8	1.25	6	93	12	6.8	20	4.9	53.50
844.450.220	N 5951	M 10	1.5	7	99	14	8.55	22	5.5	63.00
844.450.240	N 5951	M 12	1.75	9	106	16	10.30	25	7.0	76.00

Einsatz für DC-Anwendungsbereich "N".

Domaine d'application "N" de DC.