



- DC
- DIN 376 / 371 / 13

- Einzelschneider
- starker Rechtsdrill
- V-Oberflächenbehandelt
- verjüngtes Führungsgewinde
- < Ø 3.15 mm (Ø Schaft) aus PM
- Spiralnuten mit 40° Rechtsdrill
- Z 362V-3 nach DIN 371
- Z 462V-3 nach DIN 376

Verwendung

Für Sack- und Grundlöcher, für zähe, quetschende Werkstoffe wie rost-, säure- und hitzebeständige Stähle, Bruchdehnung über 30%.

- DC
- DIN 376 / 371 / 13

- 1 passe
- Forte hélice à droite
- Traitement de surface V
- Filets tronqués
- < Ø 3.15 mm (Ø queue) en métal fritté
- Goujures hélicoïdales à droite 40°
- Z 362V-3 selon DIN 371
- Z 462V-3 selon DIN 376

Application

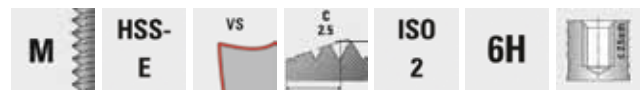
Pour trous borgnes, pour matériaux tenaces, ductiles, p. ex. aciers résistants à l'oxydation, aux acides et à la chaleur, allongement à la rupture supérieur à 30%.



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
844.430.060	Z 360V-3	M 2	0.4	2.8	45	8	2.1	33.60
844.430.080	Z 360V-3	M 2.5	0.45	2.8	50	9	2.1	31.10
844.430.100	Z 360V-3	M 3	0.5	3.5	56	5.5	2.7	24.50
844.430.110	Z 362V-3	M 4	0.7	4.5	63	7.5	3.4	25.30
844.430.120	Z 362V-3	M 5	0.8	6	70	9	4.9	25.30
844.430.130	Z 362V-3	M 6	1	6	80	11	4.9	25.30
844.430.140	Z 362V-3	M 8	1.25	8	90	12.5	6.2	29.10
844.430.150	Z 362V-3	M 10	1.5	10	100	14	8.0	36.30
844.430.160	Z 462V-3	M 12	1.75	9	110	14	7.0	47.30
844.430.180	Z 462V-3	M 16	2	12	110	18	9.0	72.50
844.430.200	Z 462V-3	M 20	2.5	16	140	24	12.0	107.00

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

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



- DC
- DIN 371 / 376 / 13

- Einzelschneider
- verjüngtes Führungsgewinde
- Verschleisschutzschicht "VS"
- Spiralnuten mit 40° Rechtsdrill
- Z 362VS-3 / DIN 371
- Z 462VS-3 / DIN 376

Verwendung

Für Sacklöcher, in zähe Werkstoffe.

- DC
- DIN 371 / 376 / 13

- 1 passe
- Filets tronqués
- Couche de protection contre l'usure "VS"
- Goujures hélicoïdales à droite 40°
- Z 362VS-3 / DIN 371
- Z 462VS-3 / DIN 376

Application

Pour trous borgnes dans les matériaux tenaces.



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	Ø mm	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
844.431.100	Z 360VS-3	M 3	0.5	3.5	56	5.5	2.7	37.10
844.431.105	Z 362VS-3	M 4	0.7	4.5	63	7.5	3.4	38.60
844.431.110	Z 362VS-3	M 5	0.8	6	70	9	4.9	40.80
844.431.115	Z 362VS-3	M 6	1	6	80	11	4.9	40.80
844.431.120	Z 362VS-3	M 8	1.25	8	90	12.5	6.2	47.00
844.431.125	Z 362VS-3	M 10	1.5	10	100	14	8.0	56.50
844.431.130	Z 462VS-3	M 12	1.75	9	110	14	7.0	71.00
844.431.140	Z 462VS-3	M 16	2	12	110	18	9.0	103.00
844.431.150	Z 462VS-3	M 20	2.5	16	140	24	12.0	153.00

Einsatz für DC-Anwendungsbereich "Z", Gruppe 22/23/24/51/61.

Domaine d'application "Z" de DC, groupe 22/23/24/51/61.