















MASCHINENGEWINDEBOHRER HSCO MULTI PERFORMANCE DURCHGANGSLOCH DIN 371/376

Gewindeart	Metrisches Gewinde
Zu bearbeitender Werkstoff	Stahl, Guss, Edelstahl, Titan, Sonderlegierung, Harter und zäher Werkstoff, Nichteisen Metall
Lochtyp	Durchgangsloch ≤ 3xD
Qualität	ZEBRA-Premium
Schneidstoff	HSCo
Oberfläche	Vaporisiert
Form	B
Schaffform	Kombination aus Polygon- und Zylinderschaft mit Vierkantantrieb
Toleranz Gewindebohrer	ISO 2X (6HX)
Standzeit	●●●●
Lehrenhaltigkeit	●●●●
Vielseitigkeit	●●●●
Schneidverhalten	●●●●
Spanbildung	●●●●

Farbleitsystem	Gewindeart x Nenndurchmesser	Steigung	Länge	Schaftdurchmesser	Größe Vierkant	Kernlochdurchmesser	DIN	Art.-Nr.	VE
 Edelstahl; Stahl; NE-Metall; Hochfestes Material	M2	0,4 mm	45 mm	2,8 mm	2,1 mm	1,6 mm	371	0658 700 200	1/5
 Edelstahl; Stahl; NE-Metall; Hochfestes Material	M2,5	0,45 mm	50 mm	2,8 mm	2,1 mm	2,05 mm	371	0658 700 250	1/5
 Edelstahl; Stahl; NE-Metall; Hochfestes Material	M3	0,5 mm	56 mm	3,5 mm	2,7 mm	2,5 mm	371	0658 700 300	1/5
 Edelstahl; Stahl; NE-Metall; Hochfestes Material	M4	0,7 mm	63 mm	4,5 mm	3,4 mm	3,3 mm	371	0658 700 400	1/5
 Edelstahl; Stahl; NE-Metall; Hochfestes Material	M5	0,8 mm	70 mm	6 mm	4,9 mm	4,2 mm	371	0658 700 500	1/5
 Edelstahl; Stahl; NE-Metall; Hochfestes Material	M6	1 mm	80 mm	6 mm	4,9 mm	5 mm	371	0658 700 600	1/5
 Edelstahl; Stahl; NE-Metall; Hochfestes Material	M8	1,25 mm	90 mm	8 mm	6,2 mm	6,8 mm	371	0658 700 800	1/5
 Edelstahl; Stahl; NE-Metall; Hochfestes Material	M10	1,5 mm	100 mm	10 mm	8 mm	8,5 mm	371	0658 701 000	1/5
 Edelstahl; Stahl; NE-Metall; Hochfestes Material	M12	1,75 mm	110 mm	9 mm	7 mm	10,2 mm	376	0658 701 200	1
 Edelstahl; Stahl; NE-Metall; Hochfestes Material	M14	2 mm	110 mm	11 mm	9 mm	12 mm	376	0658 701 400	1
 Edelstahl; Stahl; NE-Metall; Hochfestes Material	M16	2 mm	110 mm	12 mm	9 mm	14 mm	376	0658 701 600	1
 Edelstahl; Stahl; NE-Metall; Hochfestes Material	M20	2,5 mm	140 mm	16 mm	12 mm	17,5 mm	376	0658 702 000	1
 Edelstahl; Stahl; NE-Metall; Hochfestes Material	M24	3 mm	160 mm	18 mm	14,5 mm	21 mm	376	0658 702 400	1
 Edelstahl; Stahl; NE-Metall; Hochfestes Material	M30	3,5 mm	180 mm	22 mm	18 mm	26,5 mm	376	0658 703 000	1