

Kegelsenker 90° HSS für Durchgangsloch mittel

für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm²

ORION®

Anwendung

Zur Herstellung von Senkungen 90° Gütegrad mittel für Durchgangsloch nach nach DIN 74-1.



Ausführung

- Profilgeschliffen mit spiralisierter Schneide

Vorteil

- Spiralförmige Spannuten, dadurch ruhiges Schneidverhalten und kein Einhaken der Schneide

Anwendung	Stahl (N/mm ²)			Rostfreier Stahl		Alu		Messing		Bronze		Kunststoffe	Graphit G(C)FK	GG(G) GJMW	Titan-Leg.	Nickel-Leg.	Super-Leg.	Harte Werkstoffe	
	<700	<1000	<1300	marten.	austen.	kurz	lang	kurz	lang	kurz	lang							<55 HRC	<65 HRC
	30	20	10	10		50	80	50	40	40	35	40		20					

Art.-Nr.	11489 030
Schneidstoff	HSS
Oberfläche	Unbeschichtet
Senkwinkel	90 Grad
Werkzeugaufnahme	Zylinderschaft HA
Passend für Schraubengewinde	M3
Senkerdurchmesser	6,6 mm
Zapfendurchmesser	3,4 mm
Schaftdurchmesser	5 mm
Länge	71 mm
DIN	1866

EAN-Code

4039247036998