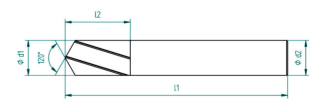
NC-Anbohrer 120° Typ: 2350 / 2360





Beschreibung:

Ausführung Form B - Mit unseren Kunden entwickelt

Bearbeitung: Stabiles und genaues Anbohren. Werkzeug zum Fasen und Zentrieren für allgemeine Werkstoffe.

Merkmal: Schmale Querschneide, durchgehende Schneide.

Empfehlung: für gute Kühlung sorgen.

Die angegebenen Schnittdaten sind Richtwerte und müssen an die örtlichen Gegebenheiten (Kühlung, Aufspannung, Maschine, Steuerung, Bauteil usw.) dementsprechend angepasst werden.

Werk- stoff	Alu Kunst- stoff	Alu Guss < 8% Si	Stahl <500N	Stahl <900N	Stahl <1100N	Stahl <1500N	Inox <900N	Inox >900N	Ti	GG(G)	CuZn	
Vc = m / min	220 250	150	70	60	50		40	30		80	150	
Ø d1	l1	I2	Ø d2	Spw.	Z	f mm/U	2350 blank			2360 TiALN		
2	38	6	2	120°	2	0.10	23.30			29.36		
3	38	6	3	120°	2	0.10	23.30			29.36		
4	46	8	4	120°	2	0.10	25.05			39.24		
6	65	10	6	120°	2	0.12	27.30			41.41		
8	65	15	8	120°	2	0.12	39.25			51.91		
10	72	20	10	120°	2	0.15	56.75			66.44		
12	85	25	12	120°	2	0.15	70.60			88.48		
14*	100	30	14	120°	2	0.17	98.10			113.92		
16*	100	35	16	120°	2	0.17	132.40			148.42		

st Lieferung ab Hersteller — Lieferzeit nach Absprache

⁻ nicht angeführte Ø auf Anfrage