

Technisches Datenblatt

Schneidgerät | CU 5060

Technische Daten

Artikelnummer	150.012.288	
Modell	CU 5060	
ausgerüstet mit (Anschluss Typ)	CORE	
kurze Beschreibung	Schneidgerät	
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
max. Öffnungsweite	mm	205
theoretische Schneidkraft	kN/t	1793 / 182.8
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	311
Hydrauliköl Typ	ISO-L HV VG 15/22	
NCT	✓	
Schneidmaul	gerade	
Gewicht, einsatzbereit	kg	19.6
Temperaturbereich	°C	-20 + 55
Abmessung (AxBxC)	mm	807 x 321 x 200
Rundmaterial (S235 gem. EN 13204)	mm	47
EN 13204 Konform	ja	
EN 13204 Klassifizierung	CC205K-19.6	
EN 13204 Schneidleistung	1K 2K 3K 4K 5K	
NFPA 1936 Konform	ja	
NFPA 1936 Schneidleistung	A9 B9 C9 D9 E9	

Sicherheitsfaktoren / Tests

hydraulischer Sicherheitsfaktor	2:1
Dauertest Gerät	1000 x Eindringen in Material, das nicht geschnitten werden kann.
Dauertest Totmannschaltung	6000 Zyklen

Standardmäßig geliefert mit

- Tragegriff mit integrierter LED-Beleuchtung
- i-Bolzen-Technologie
- Neu konstruierter, ergonomischer Bedienungshandgriff mit verbessertem Halt
- CORE-Technologie: schneller, sicherer, einfacher

