



### Kernbohrer HSS Schnitttiefe 30 mm, unbeschichtet, Ø DC: 26mm



#### Bestelldaten

Bestellnummer	118792 26
GTIN	4069515029063
Artikelklasse	12D

#### Beschreibung

##### Ausführung:

Passend auf allen gängigen Magnetbohrmaschinen. Sehr gute Zerspanung durch optimierte Schneidengeometrie. Leicht nachschleifbar. Mit Weldonschaft – Ø **19 mm**.

**HSS unbeschichtet** – preisgünstige Alternative.

##### Verwendung:

Auf mobilen Magnet- oder stationären Säulenbohrmaschinen zum Fertigen großer Bohrungen im Stahlbau. Der Kernbohrer zerspant nur einen dünnen Materialring. Der Bohrkern wird über einen Auswerferstift mittels Federkraft ausgestoßen.

##### Lieferumfang:

**Ohne** Auswerferstift.

##### Hinweis:

Zur Schmierung der Kernbohrer wird Hochleistungsschneidöl empfohlen (siehe Nr. 084210).

#### Technische Beschreibung

Schaft-Ø	19,05 mm
Schnitttiefe	30 mm
Gesamtlänge L	60,5 mm
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	26 mm
Beschichtung	unbeschichtet
Schneidstoff	HSS
Norm	Werksnorm

## Datenblatt

Schaft	Weldonschaft
Produktart	Kernbohrer

### Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet		
Alu (kurzspanend)	geeignet		
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	bedingt geeignet		