

duMONT Spiebaanbroots HSS Passing H9, Type: 16E1



Bestelgegevens

| | |
|---------------|--------------|
| Bestelnummer | 290407 16E1 |
| GTIN | 662600888398 |
| Artikelklasse | 29J |

Omschrijving

Toepassing:

Voor het maken van spiebanen volgens DIN 6885.

Levering:

Broots inclusief de benodigde opvulstukken.

Opmerking:

- Bij hoogvaste materialen moet het aantal doorgangen worden verhoogd of moeten speciale brootsen (op aanvraag) worden gebruikt.
- Na de eerste en tweede van drie doorgangen de drukstoter kort optillen – broots wordt automatisch uitgelijnd.
- Gecoate brootsen en brootsen met inchmaten op aanvraag leverbaar.
- BROOTSPERSEN vindt u in band 2 (Hand- en meetgereedschap).
- Maat 28, 32 en 36 op aanvraag op korte termijn leverbaar.

Snijmateriaal: HSS

Brootslengte: 394 mm

Spiebaanbreedte: 16 mm

Spiebaandiepte: 4,3 mm

voor boring-Ø volgens DIN 6885: 50 - 58 mm

Uitdiepslag in staal: 25 - 150 mm

Vereiste brootsdruk bij St50 en maximale uitdiepslag: 4300 kg

Technische beschrijving

| | |
|--|-------------------|
| Uitdiepslag in staal | 25 - 150 mm |
| Brootslengte | 394 mm |
| Aantal doorgangen | 4 |
| voor boring-Ø volgens DIN 6885 | 50 - 58 mm |
| Vereiste brootsdruk bij St50 en maximale uitdiepslag | 4300 kg |
| Rugbreedte | 19,34 mm |
| Spiebaandiepte | 4,3 mm |
| Spiebaanbreedte | 16 mm |
| Snijmateriaal | HSS |
| Producttype | Brootsgereedschap |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|-------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu kunststoffen | beperkt geschikt | | |
| Aluminium (kortspanend) | geschikt | | |
| Aluminium > 10% Si | beperkt geschikt | | |
| Staal < 500 N/mm ² | geschikt | | |
| Staal < 750 N/mm ² | geschikt | | |
| Staal < 900 N/mm ² | beperkt geschikt | | |
| RVS < 900 N/mm ² | beperkt geschikt | | |
| GG(G) | geschikt | | |
| CuZn | geschikt | | |
| Grafiet, GFK, CFK | beperkt geschikt | | |
| Olie | geschikt | | |

Accessoires

Opvulstuk voor broots nr. 290405 – 407 Type 16-18E1

290410 16-18E1