



Pyörivä sorvin keskiökärki painemittarilla ja pidennetyllä kärjellä, Morsekartio: 5



Tilaustiedot

Tilausnumero	321770 5
GTIN	4019208018737
Tuoteluokka	35R

Kuvaus

Malli: - Tarvittava paine (kirstysvoima) voidaan lukea suoraan painemittarin taululta (daN). - Lautasjousipaketilla tuetulla kärjellä on suuri joustoala. - Lyhyt ja vahva rakenne pitkään tuetulla akselilla. Kärki on kokonaan karkaistu ja tarkkuushiottu. - Suurin mahdollinen tarkkuus tarkan rullalaakeroinnin ansiosta. - Erikoistiivistys likaa ja jäähdytysainetta vastaan, kestovoitelun ansiosta huoltovapaa. Pidennetty kärki, kärkikulma 60° / 30°. Kuvaus: Keskityskärjet tukevat pääasiassa sorveissa pitkiä ja kapeita työkappaleita, koska näiden työkappaleiden kohdalla on muuten vaarana, että ne taipuvat tai liikkuvat käytettävien voimien vaikutuksesta. Keskityskärki kiinnitetään morsekartiolla. Työkappale kiinnitetään istukkaan ja tehdään upotus keskioporalla. Keskityskärki asetetaan sitten uudelleenkiinnityksen jälkeen. Käyttö: Kaikkialla, missä kirstyspaineen on pysyttävä tietyissä rajoissa, jotta työkappale ei vahingoitu, kuitenkin niin, että painetta on riittävästi varmaan kiinnitykseen. - Vastakärkenä hydromekaanisille vääntiökärjille nro 327451 - 327541, koska vääntiökärjet on aina painettava työkappaleeseen. - Työkappaleille, jotka laajenevat voimakkaammin suuren lastuamislämmön vuoksi. - Pitkien ja ohuiden työkappaleiden taipumisen välttämiseksi kiinnitettäessä. - Sellaisten raskaiden työkappaleiden kiinnittämiseen, joissa kirstyspainetta on kontrolloitava. Rungon Ø D: 95 mm Hyötypituus B: 177,5 mm suurin kärjen Ø 60° A: 15 mm suurin kärjen Ø 30° A: 40 mm Suurin pyörintävirhe: 0,01 mm Kärjen pituus C: 66 mm

Tekninen kuvaus

Suurin pyörintävirhe	0,01 mm
Suurin aksiaalinen jännitysvoima	1500 daN
Morsekartio	MK5

suurin kärjen \varnothing 30° A	40 mm
Työkappaleen paino	1100 kg
suurin kärjen \varnothing 60° A	15 mm
Kärjen pituus C	66 mm
Rungon \varnothing D	95 mm
Hyötypituus B	177,5 mm
Tuotetyyppi	Keskityskärki