



Pyörivä sorvin keskiökärki painemittarilla ja pidennetyllä kärjellä, Morsekartio: 3



Tilaustiedot

Tilausnumero	321770 3
GTIN	4019208018713
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 keskiöporalla. 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: 64 mm Hyötypituus B: 120 mm suurin kärjen Ø 60° A: 11 mm suurin kärjen Ø 30° A: 25 mm Suurin pyörintävirhe: 0,01 mm Kärjen pituus C: 45,5 mm

Tekninen kuvaus

suurin kärjen Ø 60° A	11 mm
suurin kärjen Ø 30° A	25 mm
Morsekartio	MK3

Hyötypituus B	120 mm
Kärjen pituus C	45,5 mm
Rungon Ø D	64 mm
Suurin aksiaalinen jännitysvoima	550 daN
Suurin pyörintävirhe	0,01 mm
Työkappaleen paino	260 kg
Tuotetyyppi	Keskityskärki