



Draaibank 430x1000 mm

Omschrijving

Productomschrijving

Met de serie TOPLINE draaibanken, biedt Huvema draaibanken van topkwaliteit voor elke werkplaats. Ongeacht of je regelmatig wilt draaien, veel waarde hecht aan draaiwerk met hoge nauwkeurigheid én zonder gedoe of gewoon een liefhebber bent van kwaliteit: de TOPLINE draaibanken bieden dit allemaal én meer!

Bij de vervaardiging van de TOPLINE draaibanken is gebruik gemaakt van MEEHANITE, een bijzondere legering gietijzer waarmee de stijfheid aanzienlijk beter is dan bij gebruik van traditioneel gietijzer. Deze MEEHANITE legering zorgt voor slijtvastheid, blijvende nauwkeurigheid en zeer hoge stabiliteit. De bedden zijn inductief gehard en geslepen.

De dwarsspindel van de TOPLINE draaibank loopt door een bad van olie, wat zich uitbetaalt in een langere levensduur. De bronzen moeren zijn gemaakt van fosforbrons, waardoor de moeren lang meegaan.

De draaibanken uit de TOPLINE reeks zijn 3 keer gelagerd met SKF lagers. Dit resulteert in een uiterst hoge nauwkeurigheid, een lange levensduur, een bijzonder hoge stabiliteit en een groot laadvermogen. Kortom: nauwkeurig werken is een blijvende standaard met deze TOPLINE machines.

Productinformatie

- Zelfcentrerende 3-klauw
- Vaste bril
- Meelopende bril
- 4-weg houder voor draaibeitels
- Machineverlichting
- Beschermkappen
- Koeling

Optioneel

- Digitale uitlezing
- Onafhankelijke 4-klauw of overige klauwplaten
- Meedraaiend center
- Draaigereedschappen
- Boorkop

De TOPLINE draaibanken zijn beschikbaar in diverse uitvoeringen qua afmetingen én vermogen.

Vind je in ons standaard (voorraad) assortiment geen passende machine? Neem dan gerust contact met ons op! Onze specialisten helpen je graag met het vinden van de voor jouw toepassing meest geschikte machine.

Extra informatie

Itemnummer	30671	
Model	HU 430x1000-4 Topline	
EAN	8718242078474	
CBS Statistieknummer	84581900	
Artikelgroep	HUVEMA Machines Industrie	
Merk	Huvema	
Kenmerken	Draaidiameter over bed	430 mm
	Afstand tussen centers	1000 mm
	Doorlaat hoofdas	80 mm
	Motorvermogen	5,5 kW
	Draaidiameter over support	240 mm
	Centerhoogte	215 mm
	Draaidiameter over zak	650 mm
	Bedbreedte	300 mm
	Aantal toerentallen	12
	Toerentalbereik	40 - 2000 omw/min
	Spilneus	D1-8 (DIN 55029, Camlock)
	Opname hoofdas	MK 7
	Verplaatsing losse kop	150 mm
	Opname losse kop	MK 4
	Diameter losse kop	58 mm
	Dwarsverplaatsing support	250 mm
	Verplaatsing beitelsupport	125 mm
	Draadsnijden metrisch	0.5 - 7 mm
	Draadsnijden inch	4 - 56 TPI
	Voedingsbereik langs	0.05 - 0.82 mm
	Voedingsbereik dwars	0.02 - 0.4 mm
	Voltage	400 V
Gewicht	1450 kg	
Machine afmetingen	2150 x 810 x 1190 mm	
Verpakkingsafmetingen	2280 x 950 x 1680 mm	
Artikelgroep code	620086	

Product afbeeldingen

