



Draaibank 360x750 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	30619	
Model	HU 360x750-4 Topline	
EAN	8718242557573	
CBS Statistieknummer	84581900	
Artikelgroep	HUVEMA Machines Industrie	
Merk	Huvema	
Kenmerken	Draaidiameter over bed	356 mm
	Afstand tussen centers	750 mm
	Doorlaat hoofdas	38 mm
	Motorvermogen	2,2 kW
	Draaidiameter over support	220 mm
	Centerhoogte	178 mm
	Draaidiameter over zak	515 mm
	Bedbreedte	206 mm
	Aantal toerentallen	8
	Toerentalbereik	90-1800 omw/min
	Spilneus	DI-4 (DIN 55029, Camlock)
	Opname hoofdas	MK 5
	Verplaatsing losse kop	110 mm
	Opname losse kop	MK 3
	Diameter losse kop	45 mm
	Dwarsverplaatsing support	167 mm
	Verplaatsing beitelsupport	100 mm
	Draadsnijden metrisch	0.2 - 7 mm
	Draadsnijden inch	4 - 72 TPI
	Diametraal pitch	8 - 44 DP
	Module pitch	0.3 - 3.5 MOD
	Voedingsbereik langs	0.037 - 0.5 mm
Voedingsbereik dwars	0.018 - 0.25 mm	
Voltage	400 V	
Gewicht	700 kg	
Verpakkingsafmetingen	1700 x 760 x 1550 mm	
Artikelgroep code	684672	

Product afbeeldingen



