



Draaibank 530x1500 mm met variabel toerental

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
- Variabel toerental

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	30628	
Model	HU 530x1500-4 VAC Topline	
EAN	8718242079181	
CBS Statistieknummer	84581900	
Artikelgroep	HUVEMA Machines Industrie	
Merk	Huvema	
Kenmerken	Draaidiameter over bed	520 mm
	Afstand tussen centers	1500 mm
	Doorlaat hoofdas	80 mm
	Motorvermogen	7,5 kW
	Draaidiameter over support	330 mm
	Centerhoogte	260 mm
	Draaidiameter over zak	740 mm
	Bedbreedte	300 mm
	Aantal toerentallen	2
	Toerentalbereik	40-2000 omw/min
	Spilneus	DI-8 / CAMLOCK
	Opname hoofdas	MK 7
	Verplaatsing losse kop	150 mm
	Opname losse kop	MK 4
	Diameter losse kop	68 mm
	Dwarsverplaatsing support	275 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	2135 kg	
Machine afmetingen	2650 x 810 x 1250 mm	
Verpakkingsafmetingen	2790 x 950 x 1680 mm	
Artikelgroep code	1887142	

Product afbeeldingen

