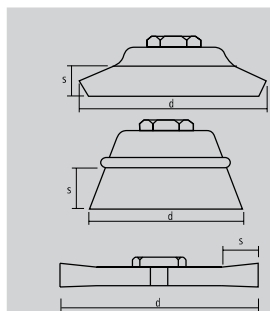


HS Altas Revoluciones Trenzados



Modelo	Diámetro (d)		Saliente (s)		Eje rosca (e)	Acero gris	Acero inox.	R.P.M. Máximas
	mm	"	mm	"		0,50 mm .020"	0,50 mm .020"	
HST	65	2.9/16"	20	3/4"	MI4-MIO W5/8" - 5/8" UNC Multi R (I)	0065K	0065Q	15.000
HSK	100	4"	22	7/8"		0100K	0100Q	15.000
HSK	120	4.3/4"	26	1"		0120K	0120Q	12.000
HSR	115	4.1/2"	26	1"		0115K	0115Q	13.000

(I) Diseño exclusivo para MI4 x 2 y W5/8" - II (Código R-88) o para MIO x 1,50 (Código R-77).



ejemplo de pedido:
HST 0065K MI4
1.Modelo: HST
2.Cód. Art.: 0065K
3.Eje o casquillo: MI4



Características Técnicas HS

Especialmente diseñados para Mini-Amoladoras de Altas revoluciones (11.000 R.P.M.) y bajo peso.

Gran capacidad de arranque y rendimiento a Altas Revoluciones.

Comodidad de manejo y eliminación del esfuerzo humano.

Accesibilidad a ángulos y flexibilidad de utilización sobre cualquier superficie.

Aplicaciones HS

- Para procesos de cepillado continuo y frecuentes (astilleros, estructuras metálicas, soldadura, mantenimiento, etc.).
- Casquillo roscado de diseño exclusivo para MI4 x 2 y W5/8"-II (Código R-88) o para MIO x 1,25 y MIO x 1,50 (Código R-77). También para rosca única. Facilita el apriete y aumenta la resistencia.

