

HILERAS DE CABLEADO - REUNIDO

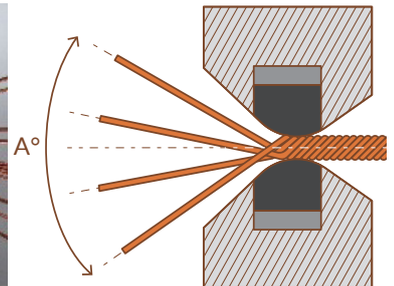
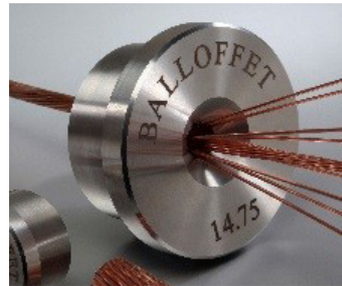
CABLES COBRE - ALUMINIO - ALEADOS
DIAMANTE NATURAL / SINTÉTICO / PCD

Las ventajas de las hileras diamante

- Bajo coeficiente de fricción
- Resistencia al desgaste
- Ninguna creación de virutas metálicas
- Precisión dimensional
- Fiabilidad del diámetro en el tiempo
- Perfecto acabado superficial de los alambres y del cable
- Vida útil mucho más larga a las hileras de carburo

Especificaciones hileras

- Ángulo de entrada montura : 100°
- Cono de entrada : > 90°
- Cono de trabajo : 26°
- Calibre : 20 % del Ø
- Perfil radiado
- O bajo plano / especificaciones cliente



BALLOFFET

- Entrada ensanchada y adaptada al ángulo de entrada de los alambres
- Hileras PCD o nano-revestidas Diamcoat™
- Hileras bipartidas
- Asesoría técnica BALLOFFET
- Fabricación bajo plano / especificaciones cliente
- Posicionamiento pastilla y montura a medida

Elección de las pastillas PCD

Ø hileras (mm)	NÚCLEOS PCD : Dimensiones diamante (Ø x A)											
	5.2 x 2.5 5.2 x 3.5	7 x 4	7 x 5.3	9 x 7	13 x 7 13 x 9 13 x 12	15 x 12 15 x 15	16 x 16	18.5 x 13.5 18.5 x 15.5 15.8 x 17.5 18.5 x 18.5	25 x 18 25 x 20	30 x 20 30 x 22	40 x 25	45 x 27
2.0 - 3.0	*											
3.0 - 3.5												
3.5 - 4.5												
4.5 - 5.5												
5.5 - 7.0												
7.0 - 8.0												
8.0 - 10												
10 - 15												
15 - 20												
20 - 27												
27 - 32												

*Dependiente de los criterios de cableado (material, perfil ...)
Nos consulten para diámetros más grandes

