

Inserto de corte HiPer-Drill h7, HB7630, Ø D: 27,75 mm



Datos de pedido

Número de pedido	231650 27,75
GTIN	4045197640628
Clase de artículo	21M

Descripción

Ejecución:

Inserto de corte rectificado en prisma para un posicionamiento exacto y un asiento estable. Precisión de la concentricidad en estado montado \leq 20 μ m. Para perforaciones con una precisión hasta IT9.

Nota:

Se pueden suministrar otras dimensiones a petición. Los datos de corte son válidos para el elemento de base 5×D.

Colocación de perforaciones piloto únicamente con un inserto de corte del mismo tipo.

Ángulo de punta: 135 grados para elemento base Ø D: 27 mm

Avance f en INOX < 900 N/mm²: 0,28 mm/rev,

Descripción técnica

para elemento base Ø D	27 mm
ØD	27,75 mm
Avance f en INOX < 900 N/mm ²	0,28 mm/rev,

Número de cambios/cortes	1
Clase	HB7630
Material de corte	MD
Ángulo de punta	135 grados
Número de filos Z	2
Tipo de producto	Placa de corte para taladrado

Accesorios

Tornillo Torx Plus® Accionamiento 15IP 231999 15IP