



### Alojamiento longitudinal BMT, BMT: 40



### Datos de pedido

Número de pedido	319885 40
GTIN	4069515004190
Clase de artículo	32U

### Descripción

#### Ejecución:

Asientos de alta precisión adaptados específicamente para el uso flexible en máquinas principales y de contrahuasillos. Superficie de contacto y superficie funcional rectificadas. Dimensionado perfecto para los tornos en cuestión. Apropiado para soportes de torneado convencionales.

#### Ventaja:

- **Diseño optimizado en cuanto a peso y geometría.**
- **Seguridad del proceso gracias a los materiales de alta calidad y durabilidad.**
- **Pavonado para una mayor protección contra la corrosión.**
- **Con toberas pulverizadoras esféricas aseguradas hasta 80 bar.**

#### Aplicación:

Mecanizado interno y externo en tornos CNC con revólveres de herramientas BMT. Principalmente para mecanizado exterior.

#### Idóneo para:

Tornos CNC con revólver de herramientas BMT.

- **ACCUWAY: UT-200**
- **DMG MORI: ALX 1500; ALX 2000; ALX 2500; CLX 450; ecoTurn 450; DuraTurn 2050; DuraTurn 2550; NLX 1500; NLX 2000; NLX 2500; NT 3100; NT 3150; NT 3200; NRX 2000; NTX 1000 Generation 1; NTX 2000 Generation 1; NTX 2500 Generation 1; NTX 3000 Generation 1; NTX 1000 Generation 2; NTX 2000 Generation 2; NTX 2500 Generation 2; NTX 3000 Generation 2; NTX 500; NZX 2500 (torreta inferior = BMT 40)**

## Hoja de datos

- **GANESH: ASL-8; ASL-10; ASL-78; ASL-52**
- **TAKISAWA: TS-2000 T20 (3 tuercas correderas en ranura); TS-3000 T20 (3 tuercas correderas en ranura); TS-4000 T20 (3 tuercas correderas en ranura); TS-5000 T20 (3 tuercas correderas en ranura)**

### Nota:

Hay otros soportes BMT con diferentes tamaños y dimensiones disponibles bajo petición. Tenga en cuenta que debe comprobar la compatibilidad del soporte con su máquina antes de realizar la compra. No se puede garantizar un ajuste correcto.

### Descripción técnica

b <sub>2</sub>	65 mm
L <sub>1</sub>	70 mm
h <sub>2</sub>	78 mm
L <sub>2</sub>	62 mm
h <sub>1</sub>	20 mm
x	70 mm
Tipo de producto	Soporte para cuchillas