

Garant**Șină de bază, Tip: 360H****Date comandă**

Numărul de comandă	361115 360H
GTIN	4045197869319
Clasa articolului	310

Descriere**Execuție:**

Complet călit și rectificat. Scală gravată cu laser pentru poziționarea prealabilă a modulelor de strângere. Canal lateral pentru gheare de strângere și canale transversale pentru alinierea pe masa mașinii.

Dispozitivul de fixare pe 5 axe este compus modular. Componentele principale sunt module de strângere Cod 361105 – 361110, șine de bază Cod 361115, arbore Cod 361119, prelungitor arbore Cod 361120 și bacurile Cod 361123 – 361137.

Adaptat pentru:

Module de strângere Cod 361105 – 361110. Masă rotundă Ø 320 mm. Prindere cu bride de strângere și piuliță T.

Accesorii opționale:

Bride de strângere Cod 361165, placă adaptoare pentru GARANT ZeroClamp Cod 361170, bolțuri de pretensionare Cod 360025 Ref. 18M16 și Ref. 18M16/138.

Notă:

Piulițe T compatibile se găsesc la Cod 375365.

Găuri GARANT ZeroClamp disponibile la cerere de la Ref. 650.

Descriere tehnică

Înălțime H	40 mm
Greutate	8,5 kg
Lungime L	362 mm
Lățime B	100 mm

Recomandat pentru codul de culoare	Xpent0
Serie	Xpent
Execuție	Sistem de strângere în punctul zero
Tip produs	Accesoriu de aliniere

Accesorii

Gheară de strângere Tip CS0	361165 CS0
ZeroClamp Bolț de pretensionare cu filet interior Tip 18M16/138	360025 18M16/138
Pană rectificată Dimensiunea canalelor b1 utilajului 18 mm	375365 18
Placă adaptoare Pentru tip 360	361170 360
Pană rectificată Dimensiunea canalelor b1 utilajului 22 mm	375365 22
Pană rectificată Dimensiunea canalelor b1 utilajului 16 mm	375365 16
ZeroClamp Bolț de pretensionare cu filet interior Tip 18M16	360025 18M16
Gheară de strângere Tip CS1	361165 CS1
Pană rectificată Dimensiunea canalelor b1 utilajului 14 mm	375365 14
Pană rectificată Dimensiunea canalelor b1 utilajului 24 mm	375365 24
Pană rectificată Dimensiunea canalelor b1 utilajului 12 mm	375365 12
Pană rectificată Dimensiunea canalelor b1 utilajului 10 mm	375365 10
Pană rectificată Dimensiunea canalelor b1 utilajului 28 mm	375365 28