

Garant**NC-hogedruk-machinespanklem HiPo Clamp met krachtversterker, Type: 160****Bestelgegevens**

Bestelnummer	360465 160
GTIN	4045197777911
Artikelklasse	31F

Omschrijving**Uitvoering:**

- Paarsgewijze nauwkeurigheid 0,02 mm.
- Uitlijnmaten compatibel met gangbare merken.
- Universele constructie voor verschillende bekkensystemen.
- Geleidebaan met inductie gehard.
- Volledig gesloten spindel (gemakkelijk te reinigen).
- Aan beide zijden draadgaten voor werkstukaanslag.
- Inclusief boringen 18M16 voor nulpuntspansysteem steekmaat 200 mm.
- Alle kanten behalve kopse kant geslepen: Horizontaal en zijdelings inzetbaar.
- Uitbreiden met hoekaandrijving mogelijk.
- Volledig ingekapselde en genitreerde spindel.
- Schroefdraden voor werkstukaanslag.

Uitvoering promotietekst:

- Paarsgewijze nauwkeurigheid 0,02 mm.
- Geleidebaan inductief gehard.
- Inclusief boringen 18M16 voor nulpuntspansysteem steekmaat 200 mm.
- Alle kanten behalve kopse kant geslepen: Horizontaal en zijdelings inzetbaar.
- Volledig gekapselde en genitreerde spindel.

Levering:

Inclusief getrapte bekken nr. 360468 en 360469, 4 spanklemstukken en handslinger.

Accessoires:

- Gangbare bekmerken in maat 125, bijv. nr. 361400 – 361660, nr. 362390 – 362600, nr. 361295, nr. 361296.
- Uitlijn- en fixeerset, nr. 360530.
- Werkstukaanslag, kruk, nr. 360555; 360800.

- Spanpen nr. 360025.
- Hoekaandrijving nr. 360471.

Opmerking:

- Passende basisdeelverlenging 125 is onder nr. 360467_125 te vinden in de reservedelenlijst.
- Maat 125X wordt geleverd met bekken 361295 125 en 361296 125. Gebruik met Xpent-voorzetbekken mogelijk.
- Passende basisdeelverlenging 160 is nr. 360420 160

Opmerking promotietekst:

Maat 125X wordt geleverd met bekken 361295 125 en 361296 125. Gebruik met XPent-voorzetbekken mogelijk.

Technische beschrijving

Spankracht tot maximaal	60 kN
Kleurcode voor bijpassende accessoires	HiPo
Totale lengte L	645 mm
o -0,02	40 mm
r ±0,015	164 mm
Lengte basisdeel a	560 mm
Gewicht	65 kg
Sleufafstand p H7	20 mm
Bekhoogte h	49,8 mm
Spanbereik b	17 - 263 mm
m ±0,02	234 mm
Dwars sleuf n H7	20 mm
Breedte basisdeel B	160 mm
s - 0,02	70 mm
Langsleuf l H7	20 mm
t	164 mm
Hoogte basisdeel c -0,02	115 mm
Spanbereik d	187 - 433 mm
Uitvoering	Nulpuntspansysteem
Serie	HiPoClamp

Producttype	Machineklem
-------------	-------------

Accessoires

Getrapte bekmobiel Voor type 160	360468 160
ZeroClamp spanpen met binnendraad Type 16M10	360025 16M10
ZeroClamp spanpen met binnendraad Type 12M10/90	360025 12M10/90
Basisbekken, paar, zacht Voor bekbreedte 160 mm	362520 160
ZeroClamp spanpen met binnendraad Type 25M10	360025 25M10
Prismabekken, paar Voor bekbreedte 160 mm	362500 160
ZeroClamp spanpen met binnendraad Type 18M16	360025 18M16
Hoekaandrijving Voor type 160	360471 160
Adapterbekmobiel Voor type 125	361600 125
ZeroClamp spanpen met binnendraad Type 16M8	360025 16M8
Rolneertrekbecken, paar Voor bekbreedte 160 mm	362460 160
Beschermingsstrip, Click-systeem Voor type 160	361962 160
Beschermingsstrip voor getrapte zijde Voor type 160	361972 160
ZeroClamp spanpen met binnendraad Type 14M12/90	360025 14M12/90
Getrapte bekvast Voor type 160	361420 160
Uitlijn- en fixeerset T-groefmaat van de tafel 14 mm	360530 14
Uitlijn- en fixeerset T-groefmaat van de tafel 12 mm	360530 12
Werkstukaanslag	360555
Reserveveerbladen, paar Voor bekbreedte 160 mm	362620 160
Veerbladbekken, paar Voor bekbreedte 160 mm	362600 160
Werkstukaanslag 3-dimensionaal Type 300	360430 300
Beschermingsstrip, Click-systeem Voor type 160	361952 160
ZeroClamp spanpen met binnendraad Type 12M10	360025 12M10
Adapterbekvast Voor type 160	361620 160
Uitlijn- en fixeerset T-groefmaat van de tafel 18 mm	360530 18

Uitlijn- en fixeerset T-groefmaat van de tafel 22 mm	360530 22
Spanbekken, paar, met afgezet steunvlak Voor bekbreedte 160 mm	362560 160
Uitlijn- en fixeerset T-groefmaat van de tafel 16 mm	360530 16
Spanbekken, paar, glad Voor bekbreedte 160 mm	362420 160
Spanbekken, paar, met langs- en dwars sleuven Voor bekbreedte 160 mm	362400 160
ZeroClamp spanpen met binnendraad Type 18M12	360025 18M12