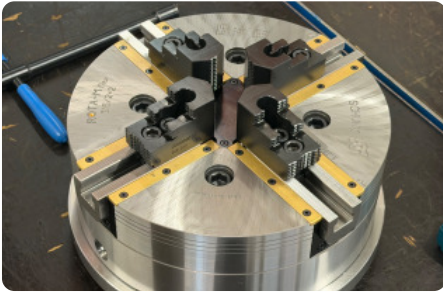




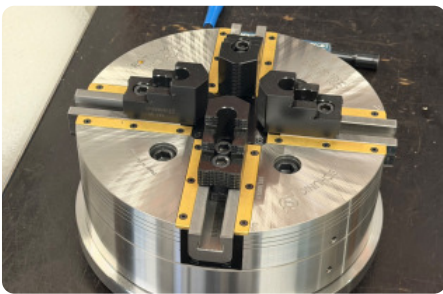
Verspaning toebehoren - SCHUNK - ROTA-M flex 315 2+2 - MACH-ID 9634



Verspaning toebehoren - SCHUNK - ROTA-M flex 315 2+2

MACH-ID 9634

Merk SCHUNK
Type ROTA-M flex 315 2+2
Bouwjaar 2019



Specificaties

Diameter	315 mm
Vierklauw	yes
Max. toeren	2200 Rpm

Afmetingen

Lengte	315 mm
Breedte	315 mm
Gewicht	63 kg



Belangrijk: De informatie op deze pagina is naar beste vermogen en overtuiging verkregen en waar nodig verkregen van de fabrikanten. De nauwkeurigheid kan niet worden gegarandeerd maar de informatie wordt te goeder trouw gegeven. Dienovereenkomstig vormt het geen vertegenwoordiging of contractuele voorwaarden. We raden u aan om alle essentiële details te controleren!



Transito 21
6909 DA Babberich
51.9066195, 6.14990950

T: +31 (0)316 247 123
F: +31 (0)316 247 123
W: www.mach4metal.com

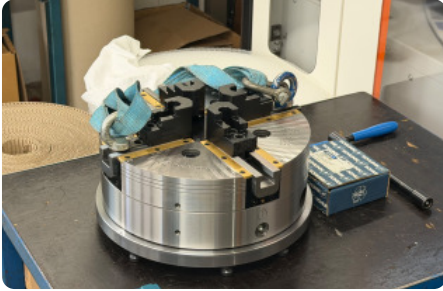
E: info@mach4metal.com
E: sales@mach4metal.com
E: buy@mach4metal.com

f www.facebook.com/Mach4Metal/
t twitter.com/mach4metal





Verspaning toebehoren - SCHUNK - ROTA-M flex 315 2+2 - MACH-ID 9634



Productkenmerken:

- 4-klaw compensatiespantang
- Centrische compensatie van de tegenoverliggende kaken
- Spindelhouder: ISO 702-4 Nr. 8 (Z220)
- Bekinterface: 1/16" x 90° Moer 17H7

Technische gegevens:

- Slag per kaak: 9,5 mm
- Compensatieslag per kaak: 5,1 mm
- Maximale klemkracht: 100 kN
- Maximaal koppel: 120 Nm
- Maximale rotatiesnelheid: 2200 1/min
- Gewicht: 63 kg

Belangrijk: De informatie op deze pagina is naar beste vermogen en overtuiging verkregen en waar nodig verkregen van de fabrikanten. De nauwkeurigheid kan niet worden gegarandeerd maar de informatie wordt te goeder trouw gegeven. Dienovereenkomstig vormt het geen vertegenwoordiging of contractuele voorwaarden. We raden u aan om alle essentiële details te controleren!



Transito 21
6909 DA Babberich
51.9066195, 6.14990950

T: +31 (0)316 247 123
F: +31 (0)316 247 123
W: www.mach4metal.com

E: info@mach4metal.com
E: sales@mach4metal.com
E: buy@mach4metal.com

f www.facebook.com/Mach4Metal/
t twitter.com/mach4metal

