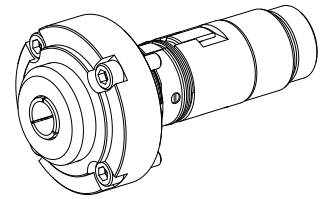


Change parts

Données techniques

INDEX TRAUB products	TNL18
Spindle clearance	20mm
Machining side	Main spindle
Spindle mounting	Taper 1:4
Clamping device size	1212E/F16



Actuellement, aucun aperçu sur 3 faces n'est disponible pour ce produit

Documents

Aucun téléchargement n'est disponible pour ce produit

Accessoires

Accessoires optionnels

Schlenker clamping tools

[Pince de serrage 1212E/F16 Ø=13,00](#)

ID produit : 10480338

Ancienne ID produit : 900196.R130UP

[Pince de serrage 1212E/F16 Ø=13,00](#)

ID produit : 10223757

Ancienne ID produit : 900196.G130UP

[Pince de serrage 1212E/F16 Ø=5,00](#)

ID produit : 10591246

Ancienne ID produit : 900196.G050UP

Taille des organes de bridage 1212E/F16	Fabr. tiers gamme prod.	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Variante de pince de bridage Fentes vulcanisées (standard)	Fabr. tiers gamme prod. Schlenker	

[Pince de serrage 1212E/F16 Ø=6,00](#)

ID produit : 10940678

Ancienne ID produit : 900196.G060UP

Taille des organes de bridage 1212E/F16	Fabr. tiers gamme prod.	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 6 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Variante de pince de bridage Fentes vulcanisées (standard)	Fabr. tiers gamme prod. Schlenker	

Pince de serrage 1212E/F16 Ø=7,00

ID produit : 10706708

Ancienne ID produit : 900196.G070UP

Taille des organes de bridage 1212E/F16	Fabr. tiers gamme prod.	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 7 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Variante de pince de bridage Fentes vulcanisées (standard)	Fabr. tiers gamme prod. Schlenker	

Pince de serrage 1212E/F16 Ø=8,00

ID produit : 10586688

Ancienne ID produit : 900196.G080UP

Taille des organes de bridage 1212E/F16	Fabr. tiers gamme prod.	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 8 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Variante de pince de bridage Fentes vulcanisées (standard)	Fabr. tiers gamme prod. Schlenker	

Pince de serrage 1212E/F16 Ø=9,00

ID produit : 10253110

Ancienne ID produit : 900196.G090UP

Taille des organes de bridage 1212E/F16	Fabr. tiers gamme prod.	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 9 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Variante de pince de bridage Fentes vulcanisées (standard)	Fabr. tiers gamme prod. Schlenker	

Pince de serrage 1212E/F16 Ø=10,00

ID produit : 10563782

Ancienne ID produit : 900196.G100UP

Taille des organes de bridage 1212E/F16	Fabr. tiers gamme prod.	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 10 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Variante de pince de bridage Fentes vulcanisées (standard)	Fabr. tiers gamme prod. Schlenker	

Pince de serrage 1212E/F16 Ø=11,00

ID produit : 10180890

Ancienne ID produit : 900196.G110UP

Taille des organes de bridage 1212E/F16	Fabr. tiers gamme prod.	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 11 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Variante de pince de bridage Fentes vulcanisées (standard)	Fabr. tiers gamme prod. Schlenker	

Pince de serrage 1212E/F16 Ø=12,00

ID produit : 10847038

Ancienne ID produit : 900196.G120UP

Taille des organes de bridage 1212E/F16	Fabr. tiers gamme prod.	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 12 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Variante de pince de bridage Fentes vulcanisées (standard)	Fabr. tiers gamme prod. Schlenker	

Pince de serrage 1212E/F16 Ø=6,00

ID produit : 10721254

Ancienne ID produit : 900196.R060UP

Taille des organes de bridage 1212E/F16	Fabr. tiers gamme prod.	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 6 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Variante de pince de bridage Fentes vulcanisées (standard)	Fabr. tiers gamme prod. Schlenker	

Pince de serrage 1212E/F16 Ø=7,00

ID produit : 10518651

Ancienne ID produit : 900196.R070UP

Taille des organes de bridage 1212E/F16	Fabr. tiers gamme prod.	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 7 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Variante de pince de bridage Fentes vulcanisées (standard)	Fabr. tiers gamme prod. Schlenker	

Pince de serrage 1212E/F16 Ø=8,00

ID produit : 10889185

Ancienne ID produit : 900196.R080UP

Taille des organes de bridage 1212E/F16	Fabr. tiers gamme prod.	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 8 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Variante de pince de bridage Fentes vulcanisées (standard)	Fabr. tiers gamme prod. Schlenker	

Pince de serrage 1212E/F16 Ø=9,00

ID produit : 10572010

Ancienne ID produit : 900196.R090UP

Taille des organes de bridage 1212E/F16	Fabr. tiers gamme prod.	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 9 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Variante de pince de bridage Fentes vulcanisées (standard)	Fabr. tiers gamme prod. Schlenker	

Pince de serrage 1212E/F16 Ø=10,00

ID produit : 10918067

Ancienne ID produit : 900196.R100UP

Taille des organes de bridage 1212E/F16	Fabr. tiers gamme prod.	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 10 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Variante de pince de bridage Fentes vulcanisées (standard)	Fabr. tiers gamme prod. Schlenker	

Pince de serrage 1212E/F16 Ø=11,00

ID produit : 10232071

Ancienne ID produit : 900196.R110UP

Taille des organes de bridage 1212E/F16	Fabr. tiers gamme prod.	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 11 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Variante de pince de bridage Fentes vulcanisées (standard)	Fabr. tiers gamme prod. Schlenker	

Pince de serrage 1212E/F16 Ø=12,00

ID produit : 10188874

Ancienne ID produit : 900196.R120UP

Taille des organes de bridage 1212E/F16	Fabr. tiers gamme prod.	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 12 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Variante de pince de bridage Fentes vulcanisées (standard)	Fabr. tiers gamme prod. Schlenker	

Clamping collet 1212E/F16 Ø=4,00

ID produit : 10604251

Ancienne ID produit : 900196.G040UP

Taille des organes de bridage 1212E/F16	Fabr. tiers gamme prod.	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 4 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Variante de pince de bridage Fentes vulcanisées (standard)	Fabr. tiers gamme prod. Schlenker	