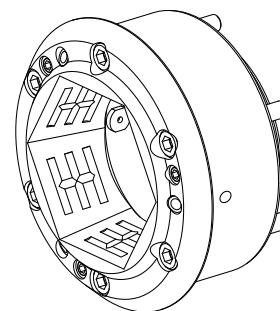


Attachement

Données techniques

Produits INDEX TRAUB	MS40-6 • MS40P
Passage de broche	40mm
Côté d'usinage	Broche principale
Car. produits fabricants tiers	Modulaire
Fabr. tiers gamme prod.	TOPlus mandrin
Logement de broche	AP72
Taille des organes de bridage	SK40
Fabr. tiers gamme prod.	Hainbuch



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

Documents

Aucun téléchargement n'est disponible pour ce produit

Accessoires

Accessoires optionnels

Autres accessoires

Tete de serrage Top40 D=12,00mm

ID produit : 10746831

Ancienne ID produit : 900540.R120

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 12 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=13,00mm

ID produit : 10777022

Ancienne ID produit : 900540.R130

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 13 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=14,00mm

ID produit : 10635332

Ancienne ID produit : 900540.R140

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 14 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D= 15,00mm

ID produit : 10908961

Ancienne ID produit : 900540.R150

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 15 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D= 16,00mm

ID produit : 10983738

Ancienne ID produit : 900540.R160

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 16 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D= 17,00mm

ID produit : 10339652

Ancienne ID produit : 900540.R170

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 17 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D= 18,00mm

ID produit : 10713043

Ancienne ID produit : 900540.R180

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 18 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=19,00mm

ID produit : 10635447

Ancienne ID produit : 900540.R190

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 19 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=20,00mm

ID produit : 10972614

Ancienne ID produit : 900540.R200

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 20 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=21,00mm

ID produit : 10809470

Ancienne ID produit : 900540.R210

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 21 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=22,00mm

ID produit : 10438805

Ancienne ID produit : 900540.R220

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 22 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=23,00mm

ID produit : 10205000

Ancienne ID produit : 900540.R230

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 23 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=24,00mm

ID produit : 10293540

Ancienne ID produit : 900540.R240

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 24 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=25,00mm

ID produit : 10902006

Ancienne ID produit : 900540.R250

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 25 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=26,00mm

ID produit : 10438918

Ancienne ID produit : 900540.R260

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 26 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=27,00mm

ID produit : 10945009

Ancienne ID produit : 900540.R270

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 27 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=28,00mm

ID produit : 10770270

Ancienne ID produit : 900540.R280

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 28 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=29,00mm

ID produit : 10993009

Ancienne ID produit : 900540.R290

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 29 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=30,00mm

ID produit : 10307855

Ancienne ID produit : 900540.R300

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 30 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=31,00mm

ID produit : 10059155

Ancienne ID produit : 900540.R310

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 31 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=32,00mm

ID produit : 10151623

Ancienne ID produit : 900540.R320

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 32 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=33,00mm

ID produit : 10704332

Ancienne ID produit : 900540.R330

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 33 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=34,00mm

ID produit : 10285167

Ancienne ID produit : 900540.R340

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 34 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=35,00mm

ID produit : 10832450

Ancienne ID produit : 900540.R350

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 35 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=36,00mm

ID produit : 10564764

Ancienne ID produit : 900540.R360

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 36 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=37,00mm

ID produit : 10643677

Ancienne ID produit : 900540.R370

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 37 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=38,00mm

ID produit : 10575033

Ancienne ID produit : 900540.R380

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 38 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=39,00mm

ID produit : 10893428

Ancienne ID produit : 900540.R390

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 39 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Tete de serrage Top40 D=40,00mm

ID produit : 10748353

Ancienne ID produit : 900540.R400

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 40 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Mécanisme

ID produit : 10395191

Ancienne ID produit : 900540.8201

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch
----------------------------------------------	--------------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------

Aide pour montage

ID produit : 10627030

Ancienne ID produit : 900440.8901

Taille des organes de bridage SK40	Fabr. tiers gamme prod. TOPlus mandrin	Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch
----------------------------------------------	--------------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------