

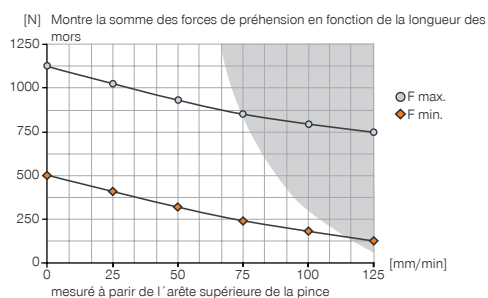
PINCES POUR APPLICATIONS PARTICULIÈRES

TAILLE DE FABRICATION GFP2012

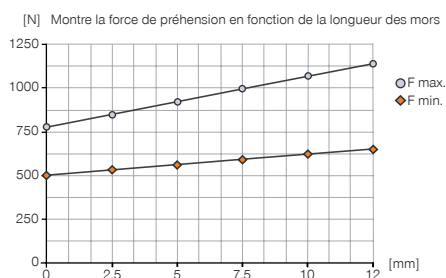
► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



► Diagramme des forces



► Diagramme des forces



► FOURNI



Anneau de centrage

DST41000



Vis sans tête

NAB07390

► Forces et couples

Montre les couples et les forces qui peuvent agir en plus de la force de préhension.



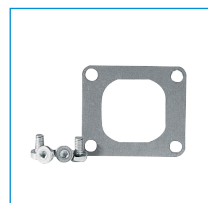
Mr	35
Mx	50
My	42
Fa	1400

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Mors universel

UB2012



Protection

ADB2012



Clé de réglage de la bague

ZUB0004

N° de commande	▶ Caractéristiques techniques			
	GFP2012NC-14	GFP2012NC-16	GFP2012NC-25	GFP2012NC-34
Logement	HSK-A63	HSK-A100	VDI 40	Capto C6
Course par mors [mm]	12	12	12	12
Force de préhension min. lors de la fermeture (réglable) [N]	460	460	460	460
Force de préhension à la fermeture (réglable) max. [N]	1140	1140	1140	1140
Pression de service min. [bar]	10	10	10	10
Pression de service max. [bar]	50	50	50	50
Température de fonctionnement min. [°C]	+5	+5	+5	+5
Température de fonctionnement max. [°C]	+80	+80	+80	+80
Poids [kg]	5.4	5.4	5.4	5.4

