















Nouveautés août 2020

Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires
Éléments de positionnement					
	03157-15	Mandrin de centrage expansible	Acier	6	Grâce à sa forme compacte, le mandrin de centrage expansible avec levier à came peut également être utilisé dans les trous borgnes.
Éléments de manœuvre					
	06903	Poignée de manutention	Thermoplastique ou polypropylène	10	Extension de gamme. Le trou de fixation permet de fixer la poignée de manutention avec une vis à tête cylindrique ou à tête hexagonale.
	06903	Poignée de manutention antistatique	Thermoplastique	2	Extension de gamme. Utilisable pour les applications de décharge électrostatiques (EPA).
	06903	Poignée de manutention	Thermoplastique	3	Extension de gamme. Résistante aux fortes températures. Température en fonctionnement continu selon IEC : max. 160°C et max 250°C en fonctionnement temporaire.
Supports de fixation					
	27710	Cale de mise à niveau pose libre	Acier	1	Réglage sous charge jusqu'à une tonne.
	27710-05	Cale de mise à niveau avec revêtement isolant	Acier et caoutchouc nitrile	1	Pour des charges allant jusqu'à deux tonnes. Assure une isolation permanente contre les vibrations, le bruit et les fluides corrosifs.
	27710-10	Cale de mise à niveau avec tige d'ancrage	Acier et plastique	1	Utilisée pour le nivellement des machines outils lourdes, fraiseuses à grande vitesse ou encore des machines de transfert. Pour des charges allant jusqu'à douze tonnes.
	27710-15	Cale de mise à niveau pose libre	Acier, plastique et caoutchouc nitrile	1	Pour des charges allant jusqu'à quinze tonnes. Le support sphérique de la machine compense les irrégularités du sol et sert de protection antidérapante.
	27710-20	Cale de mise à niveau avec vis d'ancrage	Aluminium	1	Pour des charges allant jusqu'à sept tonnes. Peut être utilisée pour la fixation de machines ou de périphériques.
	27710-25	Cale de mise à niveau avec revêtement isolant	Aluminium et caoutchouc nitrile	1	Pour des charges allant jusqu'à sept tonnes. La protection antidérapante vulcanisée assure une isolation contre les vibrations, le bruit et les fluides corrosifs.
	27710-30	Rondelle entretoise	Acier ou inox	3	Peut être assemblée et installée ultérieurement.

Nouveautés août 2020

Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires
Support de fixation					
	27761	Pied de machine en aluminium	Aluminium	1	Reste stable verticalement et horizontalement grâce à l'amortisseur de vibration. Peut être vissé sur la machine à l'aide d'une tige filetée.
Systèmes d'assemblage de tubes					
	29105	Unité linéaire en Inox	Inox	7	Extension de gamme. Le mouvement de rotation de la broche est transformé en mouvement linéaire du coulisseau de guidage.
	29120	Bride en croix pour unité linéaire	Inox	2	Extension de gamme. Manettes indexables pour fixation sur demande.
	29130	Bride d'intersection	Inox	2	Extension de gamme. Manettes indexables pour fixation sur demande.
	29135	Bride de pied pour unité linéaire	Inox	2	Extension de gamme. Manettes indexables pour fixation sur demande.