

Nouveautés octobre 2020

Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires
Amortisseurs					
	26131	Isolateurs de liaison en deux parties	Néoprène / Acier	19	Permettent une liaison stable et un découplage efficace de machines avec des composants adjacents. Couvrent une plage de 10 kg à 285 kg.
	26150	Plaques d'amortissement	Polyétheruréthane	12	Absorbes efficacement les charges. Peuvent être usinées pour être adaptées aux dimensions voulues.
	26330	Amortisseurs de rotation bidirectionnelle	Acier	25	Sans entretien. Permettent de freiner la rotation à droite ou à gauche ou dans les deux directions.
Éléments de montage					
	33225-10	Étaux de précision (miniatures)	Inox / Aluminium / Laiton	12	Flexibles pour le positionnement et la fixation de petites pièces. Les mors de serrage offrent une précision parallèle de 0,02mm et angulaire de 0,04mm.
	33225-15	Mors de serrage	Inox	9	Mors de serrage interchangeable pour étaux de précision 33225-10.
	33225-16	Plaque de fixation	Aluminium	2	Peuvent être utilisées comme plaques de base pour les étaux 33225-10 ou sur tous les systèmes de positionnement de dimensions B=29 ou B=46.
Catalogue Outillage					
	41360	Broche d'adaptation	Acier de traitement	3	Pour régler la largeur de serrage. Livraison avec écrou de liaison. Une broche d'adaptation doit être montée sur chaque étau de bridage 5 axes.
	41400	Étau de bridage 5 axes mors de serrage lisse	Acier	1	Offre une grande stabilité. Peut être utilisé comme crampon plaqueur ou comme étau de bridage de pièces brutes.
	41405	Plaques de base pour étau de bridage 5 axes	Acier de cémentation	1	Offrent de nombreuses possibilités de raccordement. Adaptées à tous les systèmes de serrage à point zéro courants avec entraxe de 200mm.
	41410	Mors de serrage lisse pour étau de bridage 5 axes	Acier	1	Utilisés pour le serrage par plaquage de surfaces de pièces pré-usinées et rectifiées.
	41410	Mors de serrage avec pointes pour étau de bridage 5 axes	Acier	1	Utilisés pour le serrage par concordance de forme sans matriçage préalable.