














Nouveautés décembre 2020

Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires
Éléments de manœuvre					
	06613-10	Manette indexable de sécurité en plastique avec insert taraudé	Plastique renforcé et laiton	6	Extension de gamme. Empêche tout serrage ou desserrage dû à une ouverture ou une fermeture inopinée.
	06613-11	Manette indexable de sécurité en plastique avec insert fileté	Plastique renforcé et acier 5.8	24	Extension de gamme. Protection contre toute ouverture ou fermeture inopinée. Surface de poignée sans arêtes gênantes.
Éléments de transmission					
	22400	Engrenage en acier, module 4	Acier 1.0503 (C45)	45	Denture droite fraisée, angle de pression 20°. Disponible en forme A et forme B.
	22400	Engrenage en acier, module 5	Acier 1.0503 (C45)	41	Denture droite fraisée, angle de pression 20°. Disponible en forme A et forme B.
	22400	Engrenage en acier, module 6	Acier 1.0503 (C45)	20	Denture droite fraisée, angle de pression 20°. Disponible en forme A et forme B.
	22400	Engrenage en acier, module 8	Acier 1,0503 (C45)	6	Denture droite fraisée, angle de pression 20°.
	22420	Crémaillère	Acier 1.0503 (C45)	29	Denture droite fraisée, angle de pression 20°. Prévus pour être aboutés.
Électromécanique					
	84100	Presse-étoupe en plastique	Polyamide (PA 6) et CR / NBR	11	Avec filetage métrique selon NF EN 60423. Utilisé pour l'insertion de câbles et de lignes fixes dans les boîtiers, diviseurs et caissons.
	84100-05	Presse-étoupe en laiton nickelé	Laiton, Polyamide (PA6), CR / NBR	6	Étanchéité et décharge de traction assurées par des lamelles internes et une bague d'étanchéité.
	84100-10	Presse-étoupe en Inox	Inox 1.4305	6	Utilisé pour l'insertion de câbles et de lignes fixes dans les boîtiers, diviseurs et caissons. Indice de protection IP 68.
	84100-13	Presse-étoupe en Inox ou plastique Hygienic DESIGN	Inox 1.4404 ou PVDF	11	Indice de protection IP 66, IP 68 jusqu'à 15 bars, IP 69k; Certification EHEDG.

Nouveautés décembre 2020

Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires
Électromécanique					
	84100-15	Presseréseau CEM	Laiton	6	Liaison CEM rapide et facile de la gaine de blindage via le ressort de contact et la douille intermédiaire avec le potentiel du boîtier.
	84100-20	Presseréseau CEM	Inox 1.4305	4	Pour les câbles et lignes avec blindage.
	84100-30	Écrou pour presse-étoupe	Polyamide (PA 6), Laiton et Inox 1.4301	18	Écrou avec taraudage métrique selon NF EN 60423. Pour une fixation sûre des presse-étoupes et des accessoires.
	84100-32	Écrou pour presse-étoupe CEM	Laiton	6	Avec des arrêtes tranchantes pour couper la peinture ou les revêtements poudre et créer un contact optimal lors de la liaison équipotentielle.
	84100-50	Bouchon fileté rond	Polyamide (PA 6)	6	Joint en CR. Pour une obturation sûre des trous taraudés non utilisés.
	84100-51	Bouchon fileté rond	Laiton	6	Joint torique en NBR. Pour une obturation sûre des trous taraudés non utilisés.