

Tarifs et liste des types STKi2Mo

Type courant alternatif, 230V AC

Table 1 Type	Matière première de l'articulation à charnière	No. de produit	Prix sans tuyau [€] / pièce	Surcharge pour Matériaux [€] / niècel
STKi2Mo 20/12-230	Al / V2A	V10720058		
STKi2Mo 20/19-230	Ms / V2A	V10720059		
STKi2Mo 20/24-230	Ms / V2A	V10720060		
STKi2Mo 40/12-230	Al / V2A	V10720061		
STKi2Mo 40/19-230	Ms / V2A	V10720062		
STKi2Mo 40/24-230	Ms / V2A	V10720063		
STKi2Mo 50/12-230	Al / V2A	V10720064		
STKi2Mo 50/19-230	Ms / V2A	V10720065		
STKi2Mo 50/24-230	Ms / V2A	V10720066		
STKi2Mo 60/12-230	Al / V2A	V10720067		
STKi2Mo 60/19-230	Ms / V2A	V10720068		
STKi2Mo 60/24-230	Ms / V2A	V10720069		
STKi2Mo 70/12-230	Al / V2A	V10720070		
STKi2Mo 70/19-230	Ms / V2A	V10720071		
STKi2Mo 70/24-230	Ms / V2A	V10720072		
STKi2Mo 80/12-230	Al / V2A	V10720073		
STKi2Mo 80/19-230	Ms / V2A	V10720074		
STKi2Mo 80/24-230	Ms / V2A	V10720075		

Courant alternatif 400 V / 50 Hz, (courant triphasé)

Table 2 Type	Matière première de l'articulation à charnière	No. de produit	Prix sans tuyau [€] / pièce	Surcharge pour Matériaux [€] / niècel
STKi2Mo 20/12-400	Al / V2A	V10720058-1		
STKi2Mo 20/19-400	Ms / V2A	V10720059-1		
STKi2Mo 20/24-400	Ms / V2A	V10720060-1		
STKi2Mo 40/12-400	Al / V2A	V10720061-1		
STKi2Mo 40/19-400	Ms / V2A	V10720062-1		
STKi2Mo 40/24-400	Ms / V2A	V10720063-1		
STKi2Mo 50/12-400	Al / V2A	V10720064-1		
STKi2Mo 50/19-400	Ms / V2A	V10720065-1		
STKi2Mo 50/24-400	Ms / V2A	V10720066-1		
STKi2Mo 60/12-400	Al / V2A	V10720067-1		
STKi2Mo 60/19-400	Ms / V2A	V10720068-1		
STKi2Mo 60/24-400	Ms / V2A	V10720069-1		
STKi2Mo 70/12-400	Al / V2A	V10720070-1		
STKi2Mo 70/19-400	Ms / V2A	V10720071-1		
STKi2Mo 70/24-400	Ms / V2A	V10720072-1		
STKi2Mo 80/12-400	Al / V2A	V10720073-1		
STKi2Mo 80/19-400	Ms / V2A	V10720074-1		
STKi2Mo 80/24-400	Ms / V2A	V10720075-1		

Application jusqu'à 180°C (à ajouter aux prix sur mentionnés)

3/8" + 1/2"	M1071001201	
3/4" + 1"	M10710012	

Courant direct; 12V DC et 24V DC

Lors de l'utilisation de courant direct, 12V DC ou 24V DC les machines à courant alternatif sur mentionnées sont utilisées en combinaison avec un transformateur de tension. Les prix de la table 3 sont à ajouter aux prix de la table 1

Table 3 Tension DC [V]	Capacité permanente[Watt]	Capacité temporaire[Watt]	No. de produit	Prix [€ / pièce]
12	600	1200	E10400809	
24	600	1200	E10400809-1	

Table 4 Radio commande	No. de produit	Prix [€/pièce]
Poste émetteur	E10720117	
Récepteur	E10720117-1	

Vous connaissez les prix sur demande.