

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen für Industrieanwendungen

Zubehör

Bestelldaten	Artikel-Nr.		Artikel-Nr.
Schwingmetallbefestigungen für Getriebemotoren <ul style="list-style-type: none"> SIDOOR Schwingmetallbefestigung für Getriebemotoren mit maximal 180 kg zu bewegende Masse SIDOOR Schwingmetallbefestigung für Getriebemotoren mit maximal 700 kg zu bewegende Masse 	6FB1104-0AT02-0AD0 6FB1104-0AT01-0AD0	SIDOOR Zahnriemen STS Breite 14 mm <ul style="list-style-type: none"> 4 m 55 m 	6FB1104-0AT03-0AB0 6FB1104-0AT04-0AB0
Montagewinkel <ul style="list-style-type: none"> SIDOOR Montagewinkel für Getriebemotor SIDOOR Montagewinkel mit Spannvorrichtung für Umlenkrolle 	6FB1104-0AT01-0AS0 6FB1104-0AT02-0AS0	Nur für Industrieanwendungen Kabelsatz SIDOOR MDG-CABLE <ul style="list-style-type: none"> 5 m 10 m 15 m 20 m 	6FB1104-0AT05-0CB2 6FB1104-0AT10-0CB2 6FB1104-0AT15-0CB2 6FB1104-0AT20-0CB2
Hutschienenhalter für die Montage der Steuergeräte auf Hutschiene TH 35	6FB1144-0AT00-3AS0	SIDOOR Türmitnehmer <ul style="list-style-type: none"> für Zahnriemen Breite 14 mm 	6FB1104-0AT02-0CP0
SIDOOR Türmitnehmer <ul style="list-style-type: none"> für Zahnriemenbreite 12 mm 	6FB1104-0AT01-0CP0	SIDOOR MDG-PULLEY <ul style="list-style-type: none"> SIDOOR MDG-PULLEY 14-S8M-56 Riemenrad für DC-Getriebemotor MDG4, MDG5 und Zahnriemen S8M, Wirkdurchmesser 56 mm SIDOOR MDG-PULLEY 10-S8M-56, Riemenrad für DC-Getriebemotor MDG3 und Zahnriemen S8M, Wirkdurchmesser 56 mm 	6FB1104-0AT14-0AS1 6FB1104-0AT10-0AS1
SIDOOR Umlenkvorrichtung	6FB1104-0AT03-0AS0		
SIDOOR Zahnriemen STS Breite 12 mm <ul style="list-style-type: none"> 4 m 45 m 	6FB1104-0AT01-0AB0 6FB1104-0AT02-0AB0		