
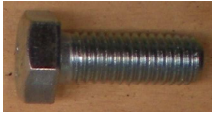










Alle Abbildungen sind Musterabbildungen / All illustrations are representative / Vse slike so reprezentativne



Für die fachgerechte Montage ist der Kunde verantwortlich. Für eventuelle Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Montage entstehen, übernimmt die Fa. TPV keine Haftung. The customer is responsible for proper mounting. The company TPV assumes no liability in case of any property damage or personal injury caused by improper mounting. Za pravilno vgradnjo, je odgovorna stranka. Za kakršno koli škodo ali osebno poškodbo, zaradi nepravilne montaže, podjetje TPV ne prevzema nobene odgovornosti.

		Name, Naziv	Stück Pieces Kos	Montage-Schritte
1		Sicherheitsmutter M10 Lock nut M10 Varovalna matiaca M10	4,00	<p>1 Durch das zweite Loch unter der Seitenwand wird zuerst von unten nach oben durch die Bodenplatte mit einem 3 bis 4 mm Bohrer gebohrt, danach von oben nach unten mit einem 8,5 mm Bohrer.</p> <p>At rear side in a sideboard are two holes drilled through the second hole when viewed from the rear from bottom drill 3 or 4 mm through woodenplate, and then from top to 8,5mm.</p> <p>nas stranici zadaj so dve luknji, zvrtno skozi drugo luknjo gledano od zadaj in sicer od spodaj z svedrom 3 ali 4 mm in nato še od zgoraj z 8,5mm.</p>
2		Sechskantschraube M10x25 Hexagonal head screw M10x25 Vijak šestkotna glava M10x25	4,00	
3		Scheibe 10.7 Washer 10.7 Podložka 10.7	4,00	
4		Scheibe 8.4 Washer 8.4 Podložka 8.4	8,00	<p>2 In das gebohrte Loch die Flachrundschrabe M8 und das Befestigungsprofil aufsetzen.</p> <p>in the drilled hole insert Carriage Bolt M8, and bracket</p> <p>v izvrtano luknjo vstavimo sponski vijak M8 in nosilec</p>
5		Sicherheitsmutter M8 Lock nut M8 Varovalna matiaca M8	8,00	
6		Sechskantschraube M8x20 Hexagonal head screw M8x20 Vijak šestkotna glava M8x20	4,00	
7		Flachrundschrabe M8 Carriage Bolt M8 Sponski vijak M8	4,00	<p>3 Mit einem Marker das zweite Loch markieren und von unten nach oben mit einem 3 bis 4 mm Bohrer bohren, danach von oben nach unten mit 8,5 mm Bohrer</p> <p>mark and drill from bottom 3 or 4 mm, and then from top to 8,5mm.</p> <p>z markerjem označimo in vrtamo lukno najprej od spodaj 3 do 4mm in nato še od zgoraj z 8,5mm</p>
8		Befestigungsprofil für Schiebestütze Bracket Nosilec	2,00	
9		Schiebestütze Sliding suport Podporna noga	2,00	
10		Halter für Schiebestütze Sliding suport -bracket Nosilec stopalke	2,00	<p>4 Mit einem Marker zwei Löcher markieren und mit einem 9 mm Bohrer durchbohren</p> <p>mark and drill two holes 9 mm.</p> <p>z markerjem označimo in vrtamo luknji z 9mm</p>
		Halter mit M8x20 Sechskantschraube, Scheibe 8.4 und Sicherheitsmutter M8 verschrauben bracket festen M8x20 Hexagonal head screw, Washer 8.4, Lock nut M8 pritrditev nosilca z vijakom šestkotna glava M8x20, Podložka 8.4, varovalna matica M8		
		Das Befestigungsprofil mit der Sechskantschraube M8x20, Scheibe 8.4 und Sicherheitsmutter M8 verschrauben bracket festen Carriage Bolt M8, Washer 8.4, Lock nut M8 pritrditev nosilca z sponskim vijakom M8, Podložka 8.4, varovalna matica M8		
		Den Halter für die Schiebestütze mit der Sechskantschraube M10x25, Scheibe 10.7 und Sicherheitsmutter M10 befestigen Sliding suport -bracket festen with head screw M10x25, Washer 10.7, Lock nut M10 Nosilec stopalke vijačimo z vijakom šestkotna glava M10x25, Podložka 10.7, varovalna matica M10		7