






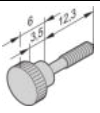

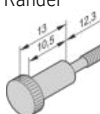


# Baugruppen – Befestigungsteile

## HALSSCHRAUBEN

### BESTELLINFORMATIONEN

	Beschreibung	Anwendung	Anzugsdrehmoment Nm	Material	Abmessung	Menge/ VPE	Bestell-Nr.
	Halsschraube mit Kreuzschlitz / Schlitz (Philips Drive)	Zur Befestigung von Frontplatten Bei Verwendung von Gewindestreifen	max. 0,3 Nm	St, vernickelt	M2,5 x 12,3	100	<b>21102-026</b>
	Halsschraube mit Kreuzschlitz / Schlitz (Pozi Drive)	Zur Befestigung von Frontplatten Bei Verwendung von Gewindestreifen	max. 0,3 Nm	St, vernickelt	M2,5 x 12,3	100	<b>21101-101</b>
			max. 0,3 Nm	Stahl, rostfrei	M2,5 x 12,3	100	<b>21101-906</b>
	Halsschraube mit Torx 8 / Schlitz	Zur Befestigung von Frontplatten Bei Verwendung von Gewindestreifen	max. 0,3 Nm	St, vernickelt	M2,5 x 12,3	100	<b>21101-976</b>
	Halsschraube mit Torx 8	Zur Befestigung von Frontplatten Bei Verwendung von Gewindestreifen	max. 0,3 Nm	St, vernickelt	M2,5 x 12,3	100	<b>21101-782</b>
			max. 0,3 Nm	St, verzinkt, schwarz	M2,5 x 12,3	100	<b>21101-783</b>
		Zur Befestigung von klappbaren- / schwenkbaren Frontplatten. Bei Verwendung von Gewindestreifen oder Schlitten (Seite 6.68)	max. 0,3 Nm	Messing, vernickelt	M2,5 x 12,3	100	<b>21101-749</b>
	Halsschraube mit Rändel 	Zur Befestigung von klappbaren- / schwenkbaren Frontplatten. Bei Verwendung von Gewindestreifen oder Schlitten (Seite 6.68) Für Modulschienen mit langem Dach H-LD oder R-LD	max. 0,3 Nm	Messing, vernickelt	M2,5 x 12,3	100	<b>21101-909</b>