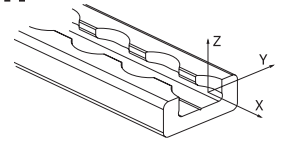


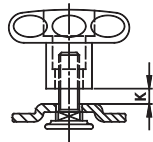

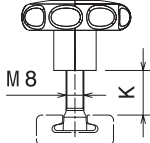
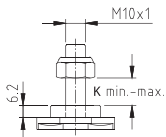

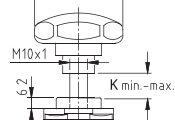


KERL · Schraubfittings für Airline-Schienen

Schraubfittings zum festen Verbinden von Einbauten und Anbauteilen an Airline-Schienen mit Bohrung Ø 20 mm und Raster 25 mm oder 25,4 mm.



► KERL als Schnellbefestigung an Airline-Schienen

			Bestell-Code	
	KERL M8 x 2 x 7 x 17 x 27*		Stahl verzinkt Gewinde M8 Belastbarkeit: ** X: 200 daN Y: 200 daN Z: 1000 daN	310002 M8x2* - 19 M8x7* - 20 M8x17* - 21 M8x27* - 22
		KERL M8 x 4S* x 9S* x 19S* x 29 S*		Stahl verzinkt, Kunststoff Gewinde M8 Belastbarkeit: ** X: 200 daN Y: 200 daN Z: 1000 daN
	KERL M8 x 24 S slide		Stahl verzinkt Gewinde M8 Belastbarkeit: ** Y: 1000 daN Z: 1000 daN	511330 M8x24S* - 10
	KERL M10 x 7 x 14 x 24 x 34 x 54*		Stahl verzinkt Gewinde M10x1 Belastbarkeit: ** X: 500 daN Y: 500 daN Z: 2000 daN	510003 M10x7* - 09 M10x14* - 10 M10x24* - 20 M10x34* - 30 M10x54* - 40
	KERL M10 x 7S x 14S x 24S x 34S x 54S*		Stahl verzinkt, Kunststoff Gewinde M10x1 Belastbarkeit: ** X: 500 daN Y: 500 daN Z: 2000 daN	510001 M10x7S* - 10 M10x14S* - 20 M10x24S* - 30 M10x34S* - 40 M10x54S* - 50
	KERL 2x M6		Stahl verzinkt Gewinde M6	520621 VPE - 0012 Stk. - 0040 Stk. - 0080 Stk.

* Länge gibt den Klemmbereich k (siehe Skizze) eingebaut in Standard Schienen an. Bei anderen Schienen variiert der Klemmbereich ± 2 mm.

** maximaler Wert für den Fitting. Nutzbare Belastbarkeit abhängig von verwendeter Schiene und Einbausituation.

► Beispiel-Bestell-Code

520621 - 0012

