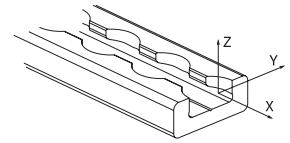



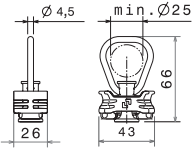


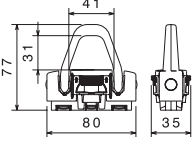


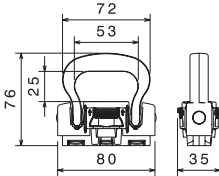

## KERL · Zurrpunkte für Airline-Schienen

KERL 500 und 1000 ergeben in Verbindung mit Airline-Schienen mit Bohrung  $\varnothing 20$  mm und Raster 25 mm oder 25,4 mm einen Zurrpunkt. Sie können das Gurtband durchfädeln oder geeignete Haken einsetzen.


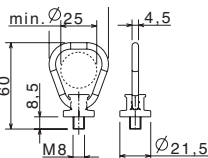



### ► KERL als Zurrpunkt für Airline-Schienen

*KERL 500 slide: in der Schiene verschiebbar – Unverlierbar!*

			Bestell-Code
	<b>KERL 500</b>	Stahl verzinkt, Kunststoff	310275
	<b>KERL 500 V2A</b> <i>Rostfrei!</i>	Rostfrei: Edelstahl, Kunststoff	310280
	<b>KERL 500 slide</b> <i>Unverlierbar!</i>	Stahl verzinkt, Kunststoff	310289
			Öffnung $\varnothing 25$ mm Belastbarkeit: ** 500 daN nach ISO 27956 VPE - 0012 Stk. - 0040 Stk. - 0080 Stk.
	<b>KERL 1000</b>	Stahl verzinkt, Kunststoff	511228
			Öffnung $\varnothing 25$ mm Belastbarkeit: ** 1000 daN nach EN 12640 VPE - 0004 Stk. - 0012 Stk. - 0040 Stk.
	<b>KERL 2000</b>	Stahl verzinkt, Kunststoff	511227
			Öffnung $\varnothing 25 \times 40$ mm Belastbarkeit: ** 2000 daN nach EN 12640 VPE - 0004 Stk. - 0012 Stk. - 0040 Stk.

### ► KERL als Zurrpunkt für Holzböden / Gewindeeinsätze

			Bestell-Code
	<b>KERL 350 M8</b>	Stahl verzinkt, Kunststoff	310282
			Öffnung $\varnothing 25$ mm Belastbarkeit: ** 350 daN nach ISO 27956 VPE - 0012 Stk. - 0040 Stk. - 0080 Stk.

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

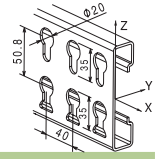
### ► Beispiel-Bestell-Code

511227 - 0040


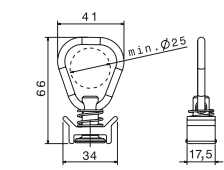


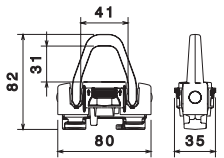



## KERL · Zurrpunkte für AJS- und CTD-Schlüsselloch

KERL AJS 1000 ergibt in Verbindung mit AJS- und CTD-Schlüssellochschiene einen Zurrpunkt. Sie können das Gurtband durchfädeln oder geeignete Haken einsetzen.



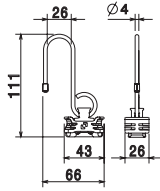



### ► KERL als Zurrpunkt für Schlüssellochschiene

			Bestell-Code	
	<b>KERL AJS 300</b>		Stahl verzinkt, Aluminium für Haken (Ø 25 mm) auch für Airline-Schiene geeignet Belastbarkeit: ** 300 daN nach ISO 27956	511275 VPE - 0012 Stk. - 0040 Stk. - 0080 Stk.
				
	<b>KERL AJS 1000</b>		Stahl verzinkt, Kunststoff für Haken (Ø 25 mm) Belastbarkeit: ** 1000 daN nach EN 12640	511242 VPE - 0004 Stk. - 0012 Stk. - 0040 Stk.
				

## KERL Halter für Airline-Schiene

### ► KERL Universalhalter

			Bestell-Code
	<b>KERL Butler</b>	Stahl verzinkt, Kunststoff	310287
		<b>KERL Butler slide</b>	Stahl verzinkt, Kunststoff Belastbarkeit: ** 50 daN
	Unverlierbar!		

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

### ► Beispiel-Bestell-Code

511242 - 0040



KERL