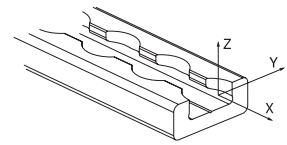




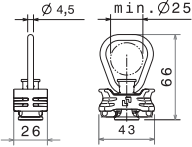


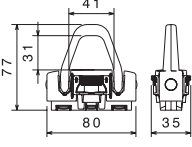


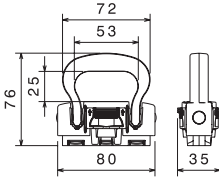

## KERL · Punkty mocujące do szyn Airline

Okucia KERL 500 i 1000 w połączeniu z szynami Airline z otworami  $\varnothing 20$  mm w rozstawie co 25 lub 25,4 mm tworzą punkt mocujący. Można przez nie przewlec taśmę pasa lub zastosować odpowiednie zaczepy.


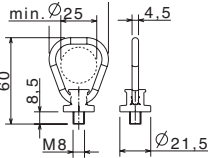



### ► Okucia KERL jako punkt mocujący do szyn Airline

KERL 500 slide: wsuwany na początku/końcu szyny – niezdemontowalny w innym punkcie!

			Kod zamówienia
	<b>KERL 500</b>	stal, tworzywo sztuczne	310275
	<b>KERL 500 V2A</b>	Nierdzewne! stal nierdzewna, tworzywo sztuczne	310280
	<b>KERL 500 slide</b>	Niezdemontowalny! stal, tworzywo sztuczne	310289
			ucho $\varnothing 25$ mm zdolność mocowania: ** 500 daN wg normy ISO 27956 w opakowaniach po - 0012 szt. - 0040 szt. - 0080 szt.
	<b>KERL 1000</b>	stal, tworzywo sztuczne	511228
			ucho $\varnothing 25$ mm zdolność mocowania: ** 1000 daN wg normy EN 12640 w opakowaniach po - 0004 szt. - 0012 szt. - 0040 szt.
	<b>KERL 2000</b>	stal, tworzywo sztuczne	511227
			ucho $\varnothing 25 \times 40$ mm zdolność mocowania: ** 2000 daN wg normy EN 12640 w opakowaniach po - 0004 szt. - 0012 szt. - 0040 szt.

### ► KERL jako punkt mocujący do drewniach podłóg i sklejek

			Kod zamówienia
	<b>KERL 350 M8</b>	stal, tworzywo sztuczne	310282
			ucho $\varnothing 25$ mm zdolność mocowania: ** 350 daN wg normy ISO 27956 w opakowaniach po - 0012 szt. - 0040 szt. - 0080 szt.

\*\* maksymalna wartość dla zaczepu. Wytrzymałość użytkowa zależy od typu użytej szyny oraz rodzaju montażu.

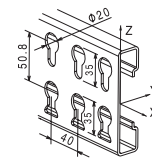
### ► Przykładowy kod zamówienia

511227 - 0040


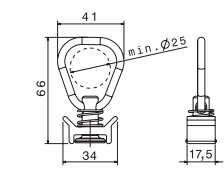

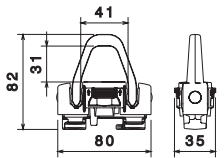


## KERL - Punkty mocujące do szyn z otworami kluczowymi AJS i CTD

KERL AJS 1000 w połączeniu z szynami z otworami kluczowymi AJS i CTD tworzą punkt mocujący. Można przez nie przewlec taśmę pasa lub zastosować odpowiednie zaczepy.


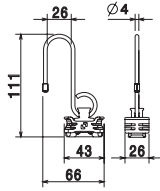


### ► KERL jako punkt mocujący do szyn z otworami kluczowymi

			Kod zamówienia
	<b>KERL AJS 300</b> 	stal, z aluminium do haków (Ø 25 mm) również do szyny airline zdolność mocowania: ** 300 daN wg normy ISO 27956	511275 w opakowaniach po - 0012 szt. - 0040 szt. - 0080 szt.
	<b>KERL AJS 1000</b> 	stal, tworzywo sztuczne do haków (Ø 25 mm) zdolność mocowania: ** 1000 daN wg normy EN 12640	511242 w opakowaniach po - 0004 szt. - 0012 szt. - 0040 szt.

## Uchwyty do szyn Airline

### ► KERL uniwersalny zaczep

			Kod zamówienia
	<b>KERL Butler</b> 	stal ocynkowana, tworzywo sztuczne	310287
KERL Butler slide: wsuwany na początku / końcu szyny - niezdemowalny w innym punkcie!	<b>KERL Butler slide</b> 	Niezdemowalny! stal ocynkowana, tworzywo sztuczne zdolność mocowania: 50 daN	310290 w opakowaniach po - 0012 szt. - 0040 szt. - 0080 szt.

\*\* maksymalna wartość dla zaczepu. Wytrzymałość użytkowa zależy od typu użytej szyny oraz rodzaju montażu.

### ► Przykładowy kod zamówienia

511242 - 0040

