



### PRODUKTINFO

**Laschen-Klemmverbinder LSF.P** aus glasfaser-verstärktem Polyamid verfügen wahlweise über eine glatte oder eine erhabene Planverzahnung.

Die Befestigungslasche liegt mittig und in einem Winkel von 90 Grad an der Flanschfläche an.

Der Flansch dient mit seinen Bohrungen zur Befestigung des Klemmverbinders am Ort der Anwendung.

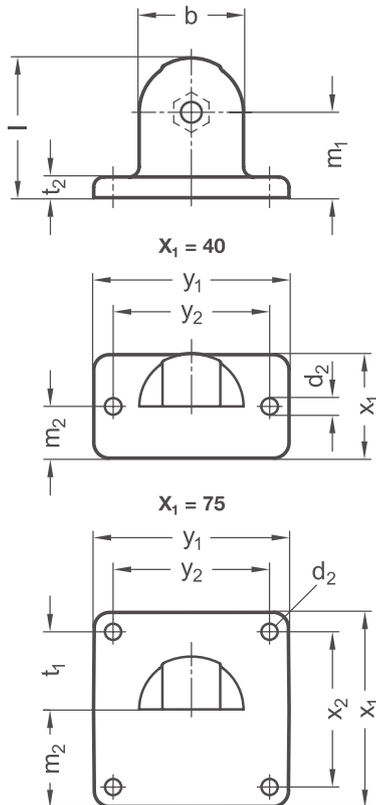
Mittels einer Außen- oder Innensechskantschraube bzw. einer Stopfmutter lassen sich beliebige Teile an der Lasche befestigen.

Die Kombination von Laschen-Klemmverbindern mit gleichen Befestigungslaschen und korrespondierender Zentrierung-Verzahnung ermöglicht den Aufbau beliebiger Gelenk-Klemmverbinder.

**RoHS konformes Produkt**

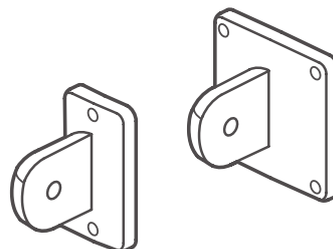
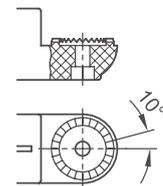
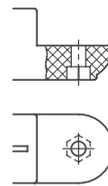


Original design TCC-PB / TCC-PBF



Typ OZ

Typ AV



Laschenbreite	$x_1$	$d_1$	$d_2$	Länge $l$	$m_1$	$m_2$	$t_1$	$t_2$	$s$	$x_2$	$y_1$	$y_2$
40	40	8,5	6,5	54	33	20	-	8	13,5	-	75	60
40	75	8,5	6,5	54	33	37,5	30	8	13,5	60	75	60

Typ $t$	
OZ	ohne Zentrieransatz (glatt)
AV	mit Außenverzahnung

Oberfläche $o$	
2	Polyamid (PA), glasfaserverstärkt, Schwarz RAL 9005 matt, temperaturbeständig bis 100 °C
4	Polyamid (PA), glasfaserverstärkt, Grau RAL 7040 matt, temperaturbeständig bis 100 °C

**BESTELLSCHLÜSSEL** LSF.P - b -  $x_1$  - t - o

