



**Keilsockel**

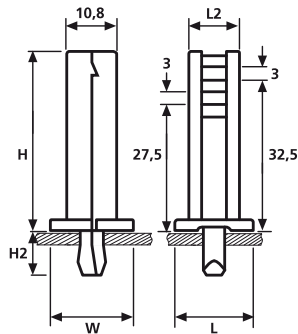
• **TY5-Serie**

**Hauptmerkmale**

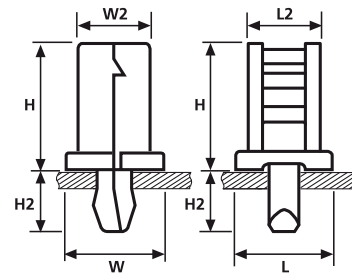
Keilsockel TY zeichnen sich durch ihre zeitsparende Befestigung aus. Die aus zwei Teilen bestehenden Sockel werden durch Eindrücken in ein Befestigungsloch verankert. Durch die schräge Teilung der Stifte wird ein fester Sitz erreicht.

**Anwendungen**

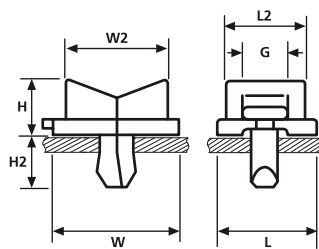
Die Keilsockel werden überall dort eingesetzt, wo eine rationelle Befestigung und eine hohe Befestigungssicherheit gefordert wird (z. B. in der Luftfahrtindustrie).



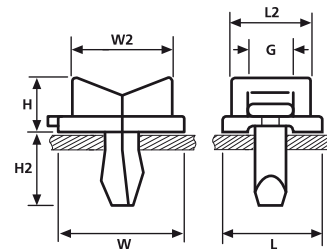
Keilsockel TY5K5



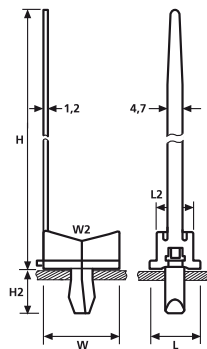
Keilsockel TY5K1



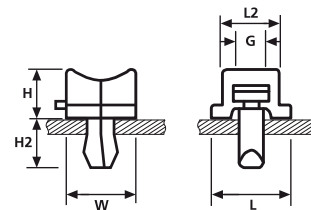
Keilsockel TY5K3/5



Keilsockel TY5K3



Keilsockel TY5K4



Keilsockel TY5K2

Materialdaten	
Material	<b>Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS)</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +105 °C, kurzfristig bis +145 °C (500 h)</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V2</b>



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Länge (L2)	Breite (W)	Breite (W2)	Höhe (H)	Höhe (H2)	Binderbreite max. (G)	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke min.	Blechstärke max.	Material	Farbe
152-51059	<b>TY5K1*</b>	15,0	11,0	14,8	10,8	18,3	9,5	5,5	5,0-5,3	1,0	3,0	PA66HS	Natur (NA)
152-11209	<b>TY5K2</b>	14,0	10,0	12,0	–	7,8	9,5	5,5	4,9-5,3	1,0	5,0	PA66HS	Natur (NA)
152-11309	<b>TY5K3</b>	18,0	14,0	22,0	17,0	10,0	12,5	9,3	5,9-6,4	2,0	8,0	PA66HS	Natur (NA)
152-11359	<b>TY5K3/5</b>	18,0	14,0	22,0	17,0	10,0	9,5	9,3	4,9-5,3	1,0	5,0	PA66HS	Natur (NA)
152-11409	<b>TY5K4</b>	14,0	10,0	22,0	–	175,0	12,5	–	5,9-6,4	2,0	8,0	PA66HS	Natur (NA)
152-55059	<b>TY5K5**</b>	18,0	11,0	17,8	10,8	38,3	9,5	6,0	5,0-5,3	1,0	3,0	PA66HS	Natur (NA)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

\*entspricht der Norm NSA 935513-01 \*\*entspricht der Norm NSA 935513-05