



Spreiznieten

• TY

Hauptmerkmale

Spreiznieten werden zur schraublosen Befestigung eingesetzt. Die Spreiznieten TY3P1 und TY8P1 haben einen integrierten Stift zum Eindrücken. Die zweiteiligen TY8P2 Spreiznieten zeichnen sich durch einen Pilzkopf aus, der ein einfaches Einschlagen des Stiftes ermöglicht.

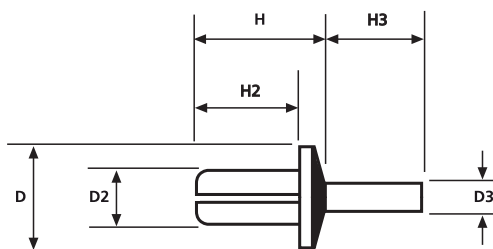
Anwendungen

Spreiznieten können überall dort eingesetzt werden, wo eine schnelle Montage und ein geringes Gewicht Vorteile bieten, z. B. in der Serienfertigung und beim Schaltschrankbau.

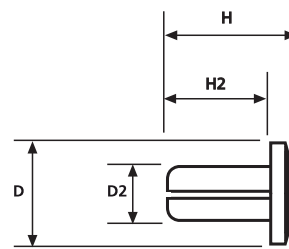


Spreiznieten TY8P1 und R6.

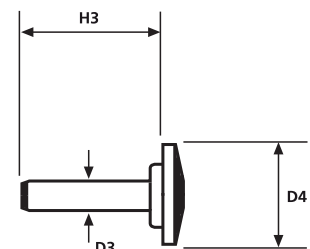
Materialdaten	
Material	Polyamid 6.6 (PA66)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2



Spreiznieten TY3P1/8P1



Spreiznieten TY8P2



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Höhe (H)	Höhe (H2)	Höhe (H3)	Ø D	Ø D2	Ø D3	Ø D4	Farbe	Material
241-11310	TY3P1	7,5	6,0	5,3	6,0	3,0	1,7	–	Schwarz (BK)	PA66
241-11319	TY3P1	7,5	6,0	5,3	6,0	3,0	1,7	–	Natur (NA)	PA66
241-11810	TY8P1	10,0	8,0	7,5	8,0	4,0	2,6	–	Schwarz (BK)	PA66
241-11819	TY8P1	10,0	8,0	7,5	8,0	4,0	2,6	–	Natur (NA)	PA66
241-11820	TY8P2*	10,0	8,0	11,5	8,0	4,0	2,6	8,0	Schwarz (BK)	PA66
241-11829	TY8P2*	10,0	8,0	11,5	8,0	4,0	2,6	8,0	Natur (NA)	PA66

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

*TY8P2 sind zweiteilig und nicht vorkonfektioniert.