
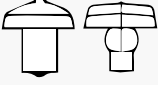


TECHNISCHE DATEN MASSIV- UND BIMETALLKONTAKTNIETE

KOPFFORMEN NACH DIN 46239/46240 + 46241	LIEFERBARE ABMESSUNGEN	KONTAKTWERKSTOFFE	AUFLAGENDICKE	TRÄGERWERKSTOFFE	GALVANISCHE OBERFLÄCHE
<p>Form A: </p> <p>Form B: </p> <p>Form C: </p> <p>Sonderformen: </p>	<p>Kopfdurchmesser: 1.00 – 7.0 mm</p> <p>Kopfhöhe: 0.20 – 3.0 mm</p> <p>Schaftlänge: 0.30 – 7.0 mm</p> <p>Schaftdurchmesser: 0.60 – 3.0 mm</p>	<p>Silberbasis: Ag; AgCu3; AgCu10; AgPd30; AgNi0,15; AgNi10; AgNi20; AgCdO10; AgSnO2 ; ...</p> <p>Goldbasis: Au; AuNi5; AuAg26Ni3; AuAg20Cu10; ...</p> <p>Platin- und Palladiumbasis: PtNi8; PdCu15; ...</p>	<p>0.10 mm – 1.5 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • E-Cu / Cu-OF • CuZn15 • CuZn 37 (MS 63) 	<ul style="list-style-type: none"> • Verkupfert • Vernickelt • Versilbert • hart und weich vergoldet von 0.1 – 10 µm