

KONTAKTSTIFTE

KONTAKTSTIFTE IM TRÄGERBAND

Diehl Metal Applications fertigt eine Vielzahl von Kontaktstiften im Trägerband aus Vierkantdraht. Diese bieten wir in einer Kantenlänge von 0,6 mm aus unterschiedlichen Legierungen mit vollflächigen und selektiven Oberflächenbeschichtungen an.

Gegenüber gestanzten Pins haben die Kontaktstifte auch wirtschaftliche Vorteile: Es fallen keine oder nur geringe Werkzeugkosten und nur minimale Schrottanteile an.



Verzinnete Kontaktstifte



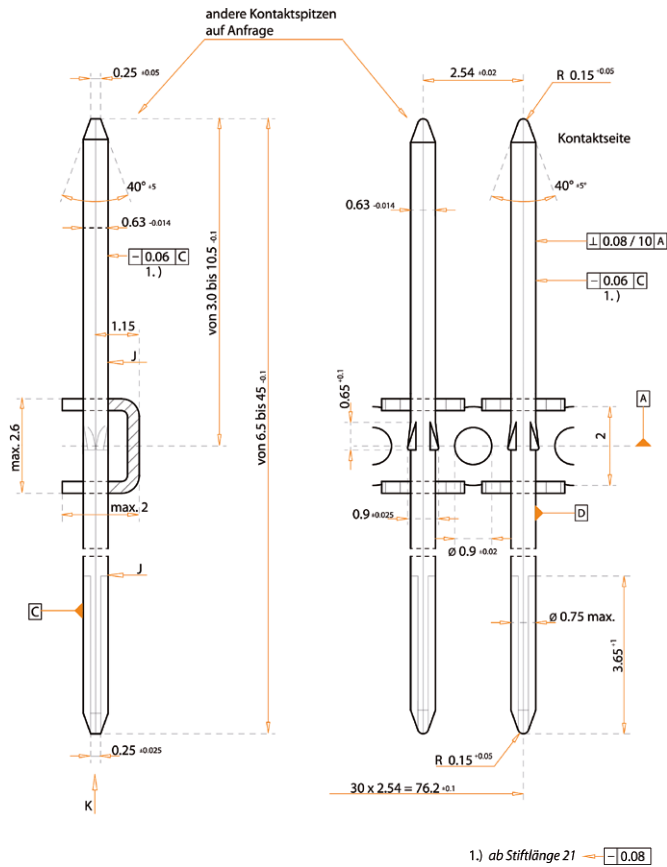
Selektiv gold- / zinnbeschichtet

TECHNISCHE DETAILS

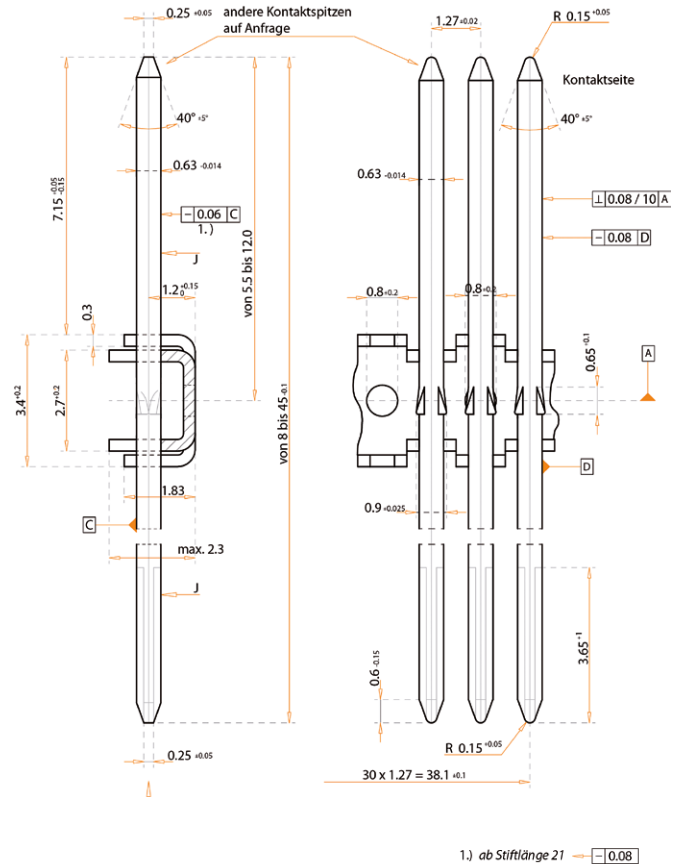
Abmessungen	0,6 mm x 0,6 mm von ca. 6-45 mm Länge
Rastermaß	1,27 mm und 2,54 mm
Stiftmaterial	CuZn, CuSn, CuFe, CuMg, CuAg, o.ä. in unterschiedlichen Zugfestigkeiten
Gurtmaterial	CuZn, Gurtbandbreite Außenmaß 2,6 mm bzw. 3,4 mm
Oberflächen	Blank, galvanisch verzinkt (Reinzinn, SnPb), feuerverzinkt, selektive Beschichtungen mit Edelmetall (Ag, Au, NiPd)

Verrasterungsgeometrie	Lage und Geometrie frei wählbar
Pinspitzen	Geschnittene und geprägte Geometrie nach Kundenwunsch
Ausdrückkraft aus dem Gurt	> 4 N
Verschiebekraft	> 6,5 N
Verpackung	Auf Spule mit Außendurchmesser 600 mm, 630 mm, 800 mm oder 920 mm Plastik- oder Pappspule

PRODUKTZEICHNUNGEN



Kontaktstift gegurtet
(Gurtbandbreite 2,6 mm, Raster 2,54 mm)



Kontaktstift gegurtet
(Gurtbandbreite 3,4 mm, Raster 1,27 mm).

Ihr Ansprechpartner:

Sales Office Berlin

Tel. +49 30 84784-438

E-Mail: sales-berlin@diehl.com

www.diehl.com/metall