

Kugel-Schalt-Federkontakt 300 mil / 7.5 mm

## HIGHLIGHTS

Kugelpopf-Schalt-Federkontakt für die Anwesenheitsprüfungen mit seitlicher Betätigung

Gewinde-Ausführung

Präzisions-Kugelkolben Führung

## MECHANISCHE DATEN

Rastermaß	7.50 mm/300 mil
Temperaturbereich	-30 °C - +120 °C
Maximaler Hub	1.00 mm
Arbeitshub	0.80 mm
Schalhub	0.50 mm
Federvorspannung	0.50 N
Federkraft bei Arbeitshub	0.70 N
Federkraft bei Schalhub	0.60 N

## ELEKTRISCHE WERTE

Max. Strombelastung	1.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 25 mOhm
Typische Isolationsspannung	1000 V

## WERKSTOFFE

Gehäuse	Messing, vergoldet
Feder	Federstahl, vergoldet
Kolben	Stahl
Hülse	Messing, vergoldet

## EMPF. BOHRER - DURCHMESSER

HP 2361.1 (Trolitax)	6.75...6.80 mm
----------------------	----------------

## VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE

Artikelbezeichnung	max. Kopfdurchmesser
WFSB 3015/G-7.0	5.0

## TASTKOPFFORM - DURCHMESSER - OBERFLÄCHE



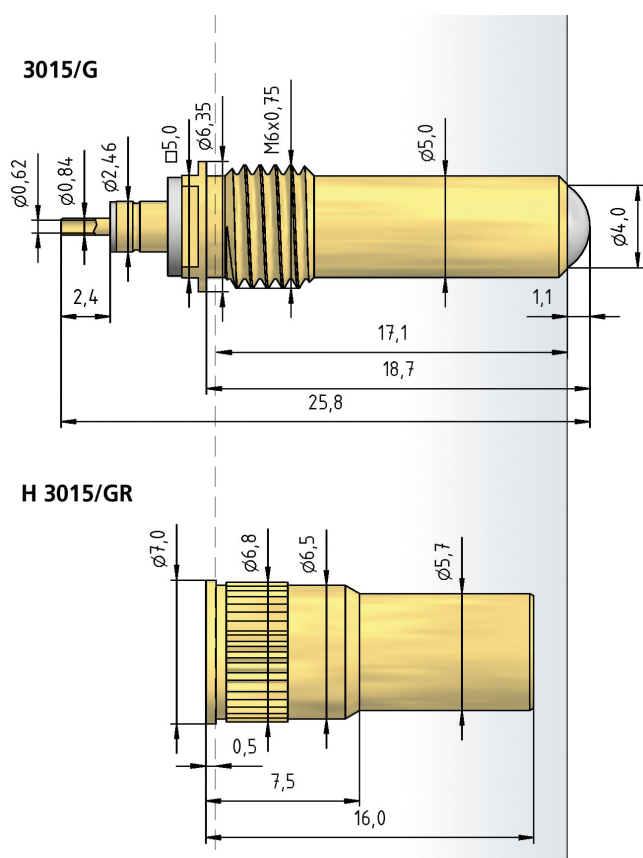
D

4.00 Ni



## Technische Daten // Serie 3015/G

Kugel-Schalt-Federkontakt 300 mil / 7.5 mm



### BESTELLBEISPIEL

3015/ G - D - 0.7 N - Ni - 4.0

1 2 3 4 5 6

1. Serie 2. Gewindeausführung 3. Kopfform  
4. Federkraft 5. Tastkopfveredelung 6. Kopfdurchmesser