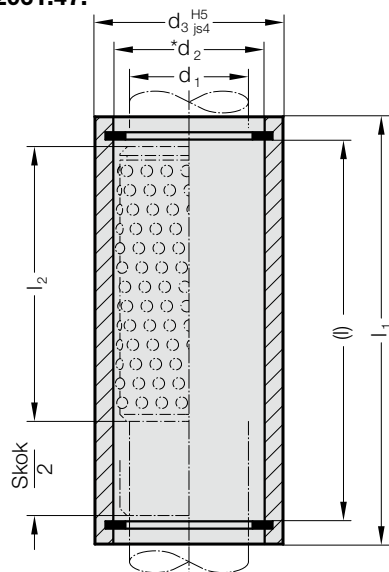


TULEJA PROWADZĄCA POD KOSZYK KULKOWY, Z OGRANICZNIKIEM SKOKU

2061.47.



Material:

Stal narzędziowa, hartowana 62 ± 2 HRC

Wykonanie:

Gładzone bieżnie.

Średnica montażowa szlifowana na gładko.

Klejenie precyzyjne:

Dokładność pozycjonowania zapewnia otwór przyłączeniowy H5 pasowania przylgowego dokładnego. Klej do pasowania (nr zamówienia 281.648) służy wyłącznie do ustalania elementów mocujących.

Zalety kleju do pasowania:

- wysoka dokładność i stabilność
- bezproblemowa wymiennność

Nie zalecamy wciskania tulei prowadzącej, ponieważ spowoduje to niedopuszczalną zmianę jej geometrii.

Uwaga:

☞ Opis przewodzeń kulkowych – zob. na początku rozdziału D.

*☞ Naprężenie wstępne – zob. klasyfikacja dokładności pasowania na początku rozdziału D.

☞ Pasujące kombinacje przewodzeń zob. w tabeli na początku rozdziału D.

☞ Wytyczne montażu / tabele wymiarów znajdują się na końcu rozdziału D.

Pole tolerancji:

żółte = .10

zielone = .20

czerwone = .30

2061.47. Tuleja prowadząca pod koszyk kulkowy, z ogranicznikiem skoku

d ₁	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60	63
d ₂	21	25	30	38	46	56	68	71
d ₃	28	32	40	48	58	70	85	85
(l)	55.6	72	70.8	88.2	113.2	112.2	112.2	107.2
l ₁ / l ₂ *								
60 / 44	●							
77 / 44		●	●					
95 / 50				●				
120 / 65					●			
120 / 80						●	●	
120 / 95							●	●

*l₂ = Długość obróbkowa koszyka kulkowego

Przykład zamówienia:

Tuleja prowadząca pod koszyk kulkowy, z ogranicznikiem skoku	=	2061.47.
Średnica tulei d ₁	32 mm =	032.
Długość podzespołu l ₁	95 mm =	095.
Klasyfikacja TOL	żółty =	10
Numer katalogowy	=	2061.47. 032. 095. 10