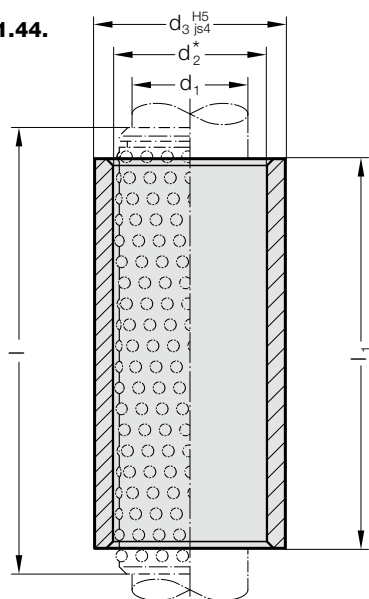


TULEJA PROWADZĄCA POD KOSZYK KULKOWY, ISO 9448-3

2061.44.



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 prowadzeń kulkowych – zob. na początku rozdziału D.

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

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

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

ø 8 do ø 12 - dostawa nie dotyczy czerwonego pola tolerancji.

Pole tolerancji:

żółte = .10

zielone = .20

czerwone = .30

2061.44. Tuleja prowadząca pod koszyk kulkowy, ISO 9448-3

d ₁	8	10	11	12	15	16	19	20	24	25	30	32	38	40	48	50	60	63	80	
d ₂	11	14	15	16	21	22	25	26	30	31	38	40	46	48	56	58	68	71	92	
d ₃	18	22	22	22	28	28	32	32	40	40	48	48	58	58	70	70	85	85	105	
l ₁ / l*																				
23 / 45					●	●	●	●	●	●										
23 / 39		●	●	●																
30 / 45					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
30 / 39	●	●	●	●																
37 / 39		●	●	●																
37 / 45					●	●	●	●	●	●										
37 / 50															●	●	●	●	●	
47 / 56					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
47 / 65															●	●	●	●	●	
60 / 80															●	●	●	●	●	
60 / 72					●	●	●	●	●	●										
60 / 70											●	●								
60 / 95																			●	●
77 / 95							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
95 / 120											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
120 / 140															●	●	●	●	●	●

*l = Zamawiana długość znamionowa koszyka kulkowego - preferowana długość

Przykład zamówienia:

Tuleja prowadząca pod koszyk kulkowy, ISO 9448-3	=	2061.44.
Średnica tulei d ₁	25 mm =	025.
Długość podzespołu l ₁	23 mm =	023.
Klasyfikacja TOL	żółty =	10
Numer katalogowy	=	2061.44. 025.023. 10