

## Tuleje centrujące nierdzewne

### Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Stal nierdzewna 1.4548.

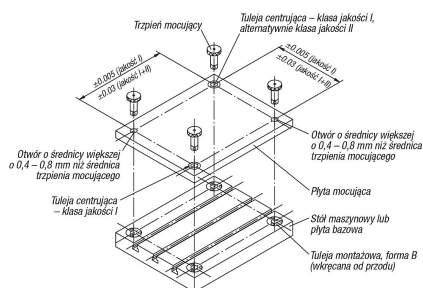
#### Wersja:

hartowane min. 40 HRC, niepowlekanie.

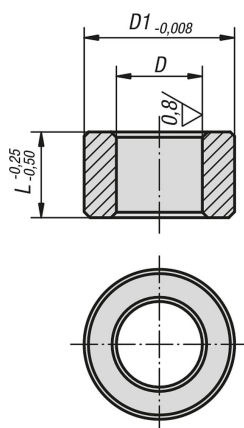
#### Wskazówka:

W przypadku tolerancji odległości osi w zakresie  $\pm 0,005$  mm oraz zastosowania 2 tulei centrujących w klasie I można osiągnąć powtarzalność w zakresie  $\pm 0,013$  mm. W przypadku tolerancji odległości osi w zakresie  $\pm 0,03$  mm oraz zastosowania po jednej tulei centrującej w klasie I i klasie II można osiągnąć powtarzalność w zakresie  $\pm 0,04$  mm.

Tuleje centrujące wciska się lekko w otwory ustalające na paletach wymiennych. Dodatkowe wskazówki znajdują się w części zawierającej informacje ogólne.



### Rysunki



### Przegląd artykułów

#### Tuleje centrujące nierdzewne

Nr Zamówienia	Wersja 1	T=Tolerancja	D	D1	L	Otwór ustalający dla tulejki centrującej $\varnothing +0,010$
K1475.113013	klasa dokładności I	+0,005 - +0,018	13	19,04	13	19,016
K1475.113020	klasa dokładności I	+0,005 do +0,018	13	19,04	20	19,016
K1475.116020	klasa dokładności I	+0,005 - +0,018	16	25,042	20	25,016

## Tuleje centrujące nierdzewne

### Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Wersja 1	T=Tolerancja	D	D1	L	Otwór ustalający dla tulejki centrującej $\varnothing +0,010$
K1475.116025	klasa dokładności I	+0,005 do +0,018	16	25,042	25	25,016
K1475.120020	klasa dokładności I	+0,005 do +0,018	20	35,042	20	35,018
K1475.120025	klasa dokładności I	+0,005 do +0,018	20	35,042	25	35,018
K1475.125020	klasa dokładności I	+0,005 do +0,018	25	35,042	20	35,018
K1475.125025	klasa dokładności I	+0,005 do +0,018	25	35,042	25	35,018
K1475.130020	klasa dokładności I	+0,005 do +0,018	30	45,042	20	45,018
K1475.130025	klasa dokładności I	+0,005 do +0,018	30	45,042	25	45,018
K1475.135020	klasa dokładności I	+0,005 do +0,018	35	45,042	20	45,018
K1475.135025	klasa dokładności I	+0,005 do +0,018	35	45,042	25	45,018
K1475.135040	klasa dokładności I	+0,005 do +0,018	35	45,042	40	45,018
K1475.135050	klasa dokładności I	+0,005 do +0,018	35	45,042	50	45,018
K1475.150020	klasa dokładności I	+0,005 do +0,018	50	63,546	20	63,521
K1475.150025	klasa dokładności I	+0,005 do +0,018	50	63,546	25	63,521
K1475.150040	klasa dokładności I	+0,005 do +0,018	50	63,546	40	63,521
K1475.150050	klasa dokładności I	+0,005 do +0,018	50	63,546	50	63,521
K1475.213013	klasa dokładności II	+0,025 do +0,050	13	19,04	13	19,016
K1475.213020	klasa dokładności II	+0,025 do +0,050	13	19,04	20	19,016
K1475.216020	klasa dokładności II	+0,025 do +0,050	16	25,042	20	25,016
K1475.216025	klasa dokładności II	+0,025 do +0,050	16	25,042	25	25,016
K1475.220020	klasa dokładności II	+0,025 do +0,050	20	35,042	20	35,018
K1475.220025	klasa dokładności II	+0,025 do +0,050	20	35,042	25	35,018
K1475.225020	klasa dokładności II	+0,025 do +0,050	25	35,042	20	35,018
K1475.225025	klasa dokładności II	+0,025 do +0,050	25	35,042	25	35,018
K1475.230020	klasa dokładności II	+0,025 do +0,050	30	45,042	20	45,018
K1475.230025	klasa dokładności II	+0,025 do +0,050	30	45,042	25	45,018
K1475.235020	klasa dokładności II	+0,025 do +0,050	35	45,042	20	45,018
K1475.235025	klasa dokładności II	+0,025 do +0,050	35	45,042	25	45,018
K1475.235040	klasa dokładności II	+0,025 do +0,050	35	45,042	40	45,018
K1475.235050	klasa dokładności II	+0,025 do +0,050	35	45,042	50	45,018
K1475.250020	klasa dokładności II	+0,025 do +0,050	50	63,546	20	63,521
K1475.250025	klasa dokładności II	+0,025 do +0,050	50	63,546	25	63,521
K1475.250040	klasa dokładności II	+0,025 do +0,050	50	63,546	40	63,521
K1475.250050	klasa dokładności II	+0,025 do +0,050	50	63,546	50	63,521