

Tuleje centrujące

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stalowe łożysko toczne.

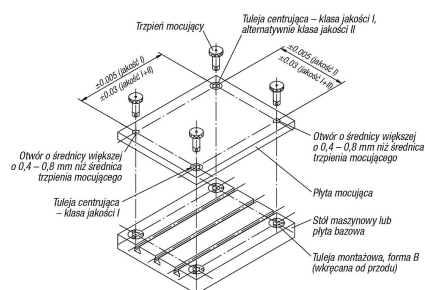
Wersja:

Hartowane i oksydowane.

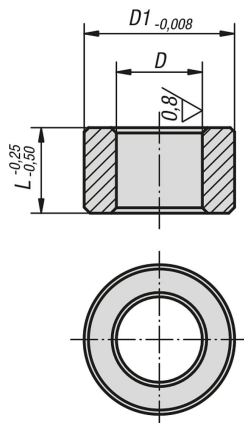
Wskazówka:

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

Nr Zamówienia	Wersja 1	D	T=Tolerancja	D1	L	Otwór ustalający dla tulejki centrującej $\varnothing +0,010$
K0936.113013	klasa dokładności I	13	+0,005 - +0,018	19,04	13	19,016
K0936.113020	klasa dokładności I	13	+0,005 - +0,018	19,04	20	19,016
K0936.116020	klasa dokładności I	16	+0,005 - +0,018	25,042	20	25,016
K0936.116025	klasa dokładności I	16	+0,005 - +0,018	25,042	25	25,016
K0936.120020	klasa dokładności I	20	+0,005 - +0,018	35,042	20	35,018
K0936.120025	klasa dokładności I	20	+0,005 - +0,018	35,042	25	35,018
K0936.125020	klasa dokładności I	25	+0,005 - +0,018	35,042	20	35,018
K0936.125025	klasa dokładności I	25	+0,005 - +0,018	35,042	25	35,018

Tuleje centrujące

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Wersja 1	D	T=Tolerancja	D1	L	Otwór ustalający dla tulejki centrującej Ø +0,010
K0936.130020	klasa dokładności I	30	+0,005 - +0,018	45,042	20	45,018
K0936.130025	klasa dokładności I	30	+0,005 - +0,018	45,042	25	45,018
K0936.135020	klasa dokładności I	35	+0,005 - +0,018	45,042	20	45,018
K0936.135025	klasa dokładności I	35	+0,005 - +0,018	45,042	25	45,018
K0936.135040	klasa dokładności I	35	+0,005 - +0,018	45,042	40	45,018
K0936.135050	klasa dokładności I	35	+0,005 - +0,018	45,042	50	45,018
K0936.150020	klasa dokładności I	50	+0,005 - +0,018	63,546	20	63,521
K0936.150040	klasa dokładności I	50	+0,005 - +0,018	63,546	40	63,521
K0936.150050	klasa dokładności I	50	+0,005 - +0,018	63,546	50	63,521
K0936.213013	klasa dokładności II	13	+0,025 - +0,050	19,04	13	19,016
K0936.213020	klasa dokładności II	13	+0,025 - +0,050	19,04	20	19,016
K0936.216020	klasa dokładności II	16	+0,025 - +0,050	25,042	20	25,016
K0936.216025	klasa dokładności II	16	+0,025 - +0,050	25,042	25	25,016
K0936.220020	klasa dokładności II	20	+0,025 - +0,050	35,042	20	35,018
K0936.220025	klasa dokładności II	20	+0,025 - +0,050	35,042	25	35,018
K0936.225020	klasa dokładności II	25	+0,025 - +0,050	35,042	20	35,018
K0936.225025	klasa dokładności II	25	+0,025 - +0,050	35,042	25	35,018
K0936.230020	klasa dokładności II	30	+0,025 - +0,050	45,042	20	45,018
K0936.235025	klasa dokładności II	35	+0,025 - +0,050	45,042	25	45,018
K0936.235040	klasa dokładności II	35	+0,025 - +0,050	45,042	40	45,018
K0936.235050	klasa dokładności II	35	+0,025 - +0,050	45,042	50	45,018
K0936.250025	klasa dokładności II	50	+0,025 - +0,050	63,546	25	63,521
K0936.250040	klasa dokładności II	50	+0,025 - +0,050	63,546	40	63,521
K0936.250050	klasa dokładności II	50	+0,025 - +0,050	63,546	50	63,521