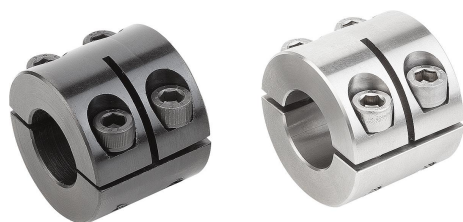


Pierścienie zaciskowe szerokie, podzielone

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal.
Stal nierdzewna 1.4305.

Wersja:

Stal oksydowana, śruba – stal 12.9.
Stal nierdzewna niepowlekana, śruba – stal nierdzewna A2-70.

Wskazówka:

Pierścienie zaciskowe zwierną wał przy równomiernym rozkładzie sił docisku. W rezultacie powstaje pasowanie bardzo dokładne pod względem wymiarów, ponadto wygenerowane ogromne siły trzymające, nie powodują uszkodzeń wału.

Tolerancja wału powinna znajdować się w zakresie h11.

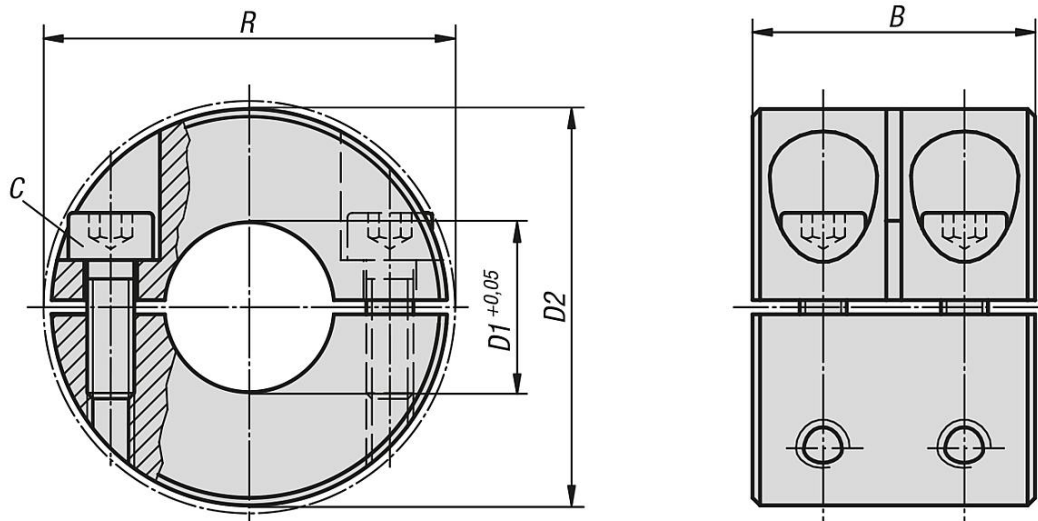
Zakres temperatury:

-40°C - +175°C.

Na zapytanie:

Pozostałe wymiary.

Rysunki



Przegląd artykułów

Pierścienie zaciskowe szerokie, podzielone

Nr Zamówienia stal	Nr Zamówienia stal nierdzewna	B	C (DIN 912)	D1	D2	R
K1925.00801	K1925.00802	20	M3x8	8	18	22,4
K1925.01001	K1925.01002	20	M3x10	10	24	26
K1925.01201	K1925.01202	24	M4x12	12	28	31,8
K1925.01601	K1925.01602	29	M5x16	16	34	39,4
K1925.02001	K1925.02002	33	M6x18	20	40	46,4
K1925.02501	K1925.02502	33	M6x18	25	45	50,8

Pierścienie zaciskowe szerokie, podzielone

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia stal	Nr Zamówienia stal nierdzewna	B	C (DIN 912)	D1	D2	R
K1925.03001	K1925.03002	33	M6x18	30	54	58,6
K1925.04001	K1925.04002	33	M6x18	40	60	65
K1925.05001	K1925.05002	41	M8x25	50	78	87