

Pierścienie zaciskowe ze stali lub stali szlachetnej z nacięciem wewnątrz z powierzchnią wsporczą

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal.

Stal nierdzewna 1.4305.

Wersja:

Stal oksydowana.

Stal nierdzewna z połyskiem.

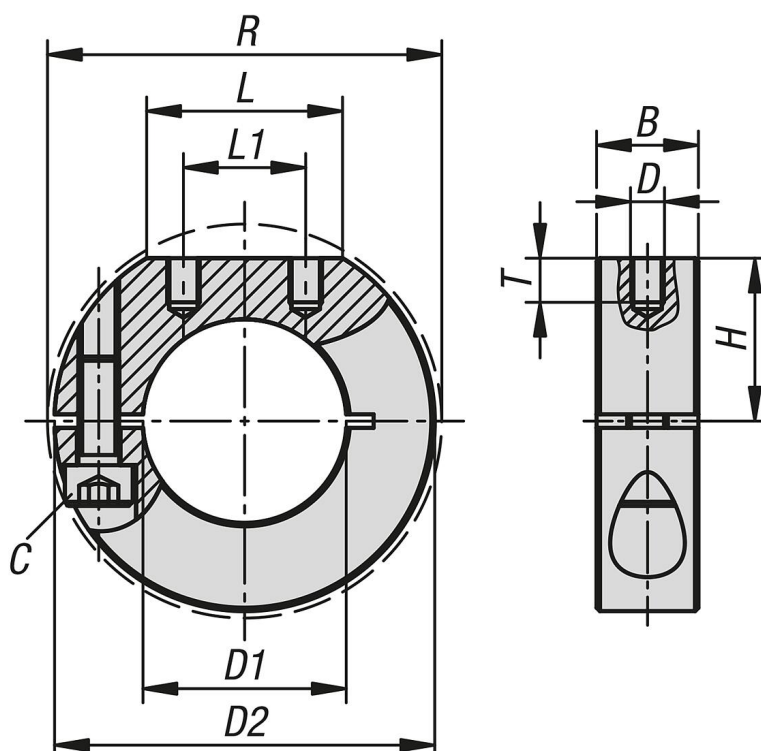
Wskazówka:

Pierścienie zaciskowe z nacięciem wewnątrz z powierzchnią wsporczą posiadają wbudowany wałek, dzięki któremu siły mocujące rozkładają się równolegle. Zapewnia to dokładne dopasowanie oraz pewne mocowanie bez ryzyka uszkodzenia wału.

Wymagana jest tolerancja wału w zakresie h11.

Za pomocą montażowych otworów gwintowanych pierścieni zaciskowych z nacięciem można mocować inne elementy, jak np. dźwignie sterujące lub krzywki na wałach i osiach. Można je łatwo i bezpiecznie montować przy użyciu dużej siły zacisku poprzez zredukowanie wysokości nacięcia, bez uszkodzeń powierzchni wałów i osi.

Rysunki



Przegląd artykułów

Pierścienie zaciskowe ze stali lub stali szlachetnej z nacięciem wewnątrz z powierzchnią wsporczą

Przegląd artykułów

Pierścienie zaciskowe ze stali lub stali nierdzewnej z nacięciem wewnątrz z powierzchnią wsporczą

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klucz stalowy	B	C (DIN 912)	D	D1	D2	H	L	L1	R	T
K2225.01001	stal	1.0503	9	M3x10	M3	10	28	12	14,5	8	-	4
K2225.01201	stal	1.0503	11	M4x12	M3	12	30	13	15	8	31,8	4
K2225.01401	stal	1.0503	11	M04X14	M3	14	32	14	15	9	33,9	4
K2225.01501	stal	1.0503	13	M5x16	M4	15	36	15	19,5	12	39,4	5,5
K2225.01601	stal	1.0503	13	M5x16	M4	16	38	16	20	13	39,4	5,5
K2225.01801	stal	1.0503	13	M5x16	M4	18	40	17	21	12,5	42,2	5,5
K2225.02001	stal	1.0503	15	M06X16	M4	20	42	18	21,5	14	46,4	5,5
K2225.02201	stal	1.0503	15	M06X16	M4	22	46	20	22,5	12	48,1	5,5
K2225.02501	stal	1.0503	15	M06X16	M4	25	48	21	23	12,5	50,8	5,5
K2225.02801	stal	1.0503	15	M06X16	M5	28	54	22,5	29	18,5	-	7
K2225.03001	stal	1.0503	15	M6x18	M5	30	56	24	28,5	18	58,6	7
K2225.03201	stal	1.0503	15	M6x18	M5	32	58	25	29	18	58,6	7
K2225.03501	stal	1.0503	15	M6x18	M5	35	60	26	30	20	61,6	7
K2225.03801	stal	1.0503	15	M6x18	M5	38	66	27	37	27	-	7
K2225.04001	stal	1.0503	15	M6x18	M5	40	66	27	37	27	-	7
K2225.04501	stal	1.0503	19	M8x25	M6	45	76	31	41,5	28	79,4	8,5
K2225.05001	stal	1.0503	19	M8x25	M6	50	82	34,5	43,5	29	84,2	8,5
K2225.01002	stal nierdzewna	1.4305	9	M3x10	M3	10	28	12	14,5	8	-	4
K2225.01202	stal nierdzewna	1.4305	11	M4x12	M3	12	30	13	15	8	31,8	4
K2225.01402	stal nierdzewna	1.4305	11	M04X14	M3	14	32	14	15	9	33,9	4
K2225.01502	stal nierdzewna	1.4305	13	M5x16	M4	15	36	15	19,5	12	39,4	5,5
K2225.01602	stal nierdzewna	1.4305	13	M5x16	M4	16	38	16	20	13	39,4	5,5
K2225.01802	stal nierdzewna	1.4305	13	M5x16	M4	18	40	17	21	12,5	42,2	5,5
K2225.02002	stal nierdzewna	1.4305	15	M06X16	M4	20	42	18	21,5	14	46,4	5,5
K2225.02202	stal nierdzewna	1.4305	15	M06X16	M4	22	46	20	22,5	12	48,1	5,5
K2225.02502	stal nierdzewna	1.4305	15	M06X16	M4	25	48	21	23	12,5	50,8	5,5
K2225.02802	stal nierdzewna	1.4305	15	M06X16	M5	28	54	22,5	29	18,5	-	7
K2225.03002	stal nierdzewna	1.4305	15	M6x18	M5	30	56	24	28,5	18	58,6	7
K2225.03202	stal nierdzewna	1.4305	15	M6x18	M5	32	58	25	29	18	58,6	7
K2225.03502	stal nierdzewna	1.4305	15	M6x18	M5	35	60	26	30	20	61,6	7
K2225.03802	stal nierdzewna	1.4305	15	M6x18	M5	38	66	27	37	27	-	7
K2225.04002	stal nierdzewna	1.4305	15	M6x18	M5	40	66	27	37	27	-	7
K2225.04502	stal nierdzewna	1.4305	19	M8x25	M6	45	76	31	41,5	28	79,4	8,5
K2225.05002	stal nierdzewna	1.4305	19	M8x25	M6	50	82	34,5	43,5	29	84,2	8,5