

## Dźwignie nastawne nierdzewne

### Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Części stalowe - nierdzewne 1.4305.

Uchwyt kulisty z tworzywa sztucznego, czarna.

#### Wersja:

Części ze stali nierdzewnej niepowlekane.

Uchwyt kulisty polerowany.

#### Wskazówka:

Dźwignie nastawne stosuje się do prostych zadań mocowania wzgl. przełączania.

W tym celu konieczna jest dostateczna przestrzeń, aby wykonać obrót dźwigni nastawną o 360°.

#### Na zapytanie:

Inne gwinty wewnętrzne, pasowane i wykonania specjalne.

Wymiar „A” – inna długość za dopłatą.

### Przegląd artykułów

#### Dźwignie nastawne nierdzewne

Nr Zamówienia	Rodzaj gwintu	Forma	Rozmiar	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	A	A2
K1444.2082	gwint wewnętrzny	0°	1	M8	18	24	10	25	40	-	32,5	88,1	-
K1444.2102	gwint wewnętrzny	0°	1	M10	18	24	10	25	40	-	32,5	88,1	-
K1444.21012	gwint wewnętrzny	0°	2	M10	20	28	12	32	46	-	36,5	104	-
K1444.2122	gwint wewnętrzny	0°	2	M12	20	28	12	32	46	-	36,5	104	-
K1444.2162	gwint wewnętrzny	0°	3	M16	23	33	13	32	52	-	41	126,5	-
K1444.2202	gwint wewnętrzny	0°	4	M20	26	41	13	32	61	-	49	128,5	-
K1444.1102	otwór pasowany	0°	1	10	22	24	10	25	40	-	32,5	88,1	-
K1444.1122	otwór pasowany	0°	2	12	25	28	12	32	46	-	36,5	104	-
K1444.1142	otwór pasowany	0°	2	14	25	28	12	32	46	-	36,5	104	-
K1444.1162	otwór pasowany	0°	3	16	28	33	13	32	52	-	41	126,5	-
K1444.1202	otwór pasowany	0°	4	20	32	41	13	32	61	-	49	128,5	-
K1444.208	gwint wewnętrzny	20°	1	M8	18	24	10	25	40	52,5	32,5	84,5	15
K1444.210	gwint wewnętrzny	20°	1	M10	18	24	10	25	40	52,5	32,5	84,5	15
K1444.2101	gwint wewnętrzny	20°	2	M10	20	28	12	32	46	61	36,5	100	15
K1444.212	gwint wewnętrzny	20°	2	M12	20	28	12	32	46	61	36,5	100	15
K1444.216	gwint wewnętrzny	20°	3	M16	23	33	13	32	52	72	41	121	15
K1444.220	gwint wewnętrzny	20°	4	M20	26	41	13	32	61	80	49	123	15
K1444.110	otwór pasowany	20°	1	10	22	24	10	25	40	52,5	32,5	84,5	15
K1444.112	otwór pasowany	20°	2	12	25	28	12	32	46	61	36,5	100	15
K1444.114	otwór pasowany	20°	2	14	25	28	12	32	46	61	36,5	100	15
K1444.116	otwór pasowany	20°	3	16	28	33	13	32	52	72	41	121	15
K1444.120	otwór pasowany	20°	4	20	32	41	13	32	61	80	49	123	15