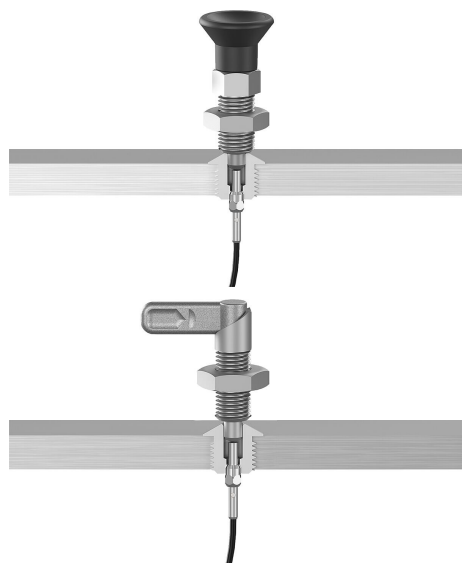


Tuleje pozycjonujące ze stali lub stali nierdzewnej z czujnikiem stanu

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Opis produktu:

Tuleje pozycjonujące tworzą punkt mocowania dla elementów obsługowych i zatrząskowych w kształcie trzpieni, w których mogą one zostać bezpiecznie i dokładnie zatrzaśnięte.

W przypadku tulei pozycjonujących z czujnikiem stanu na tulei znajduje się zmiennie ustawiany czujnik. Umożliwia on sprawdzenie elektroniczne, czy sworzeń znajduje się w tulei pozycjonującej, czy nie.

W przypadku stosowania kilku tulei można stwierdzić, w której z nich znajduje się element obsługowy lub zatrząskowy.

Materiał:

Tuleja pozycjonująca ze stali lub stali nierdzewnej 1.4034.

Czujnik ze stali nierdzewnej.

Nakrętka zaciskowa mosiężna.

Wersja:

Tuleja pozycjonująca:

stal hartowana i oksydowana.

Stal nierdzewna hartowana i niepowlekana.

Czujnik niepowlekany.

Nakrętka zaciskowa niklowana.

Wskazówka:

Dostosowana do elementów montażowych K0638.

Czujnik stanu i nakrętka zaciskowa są dostarczane niezmontowane.

Maksymalny moment dokręcania nakrętki zaciskowej: 1,2 Nm.

Dane techniczne:

Czujnik indukcyjny:

Obwód wyjściowy: PNP zestyk zwierny (NO)

Napięcie robocze 10 – 30 V DC

Prąd roboczy <100 mA

Zasięg 1 mm

Częstotliwość łączenia: <3500 Hz

Odporność na zwarcie: tak

Odporność na zmianę biegunów: tak

Stopień ochrony: IP 67

Podłączenie: PVC kabel 2 m

Zakres temperatur: -25°C – +70°C

Aprobaty: CE, c-UL-us, EAC

Zastosowanie:

Tuleje pozycjonujące w połączeniu z czujnikiem stanu umożliwiają sterowanie procesami zależne od załączenia. Ponadto można zapewnić, że element obsługowy lub zatrząskowy znajdzie się w żądanym miejscu.

Na przykład przy zmianie formatu maszyn pakujących.

Montaż:

Czujnik jest mocowany na tulei za pomocą nakrętki zaciskowej i ustawiany osiowo. Przez dokręcenie nakrętki zaciskowej czujnik zostaje ostatecznie zamocowany.

Tuleje pozycjonujące ze stali lub stali nierdzewnej z czujnikiem stanu

Opis artykułu/ilustracje produktu



Szczegółowy sposób postępowania opisano w instrukcji montażu.

Bezpieczeństwo:

Tuleje pozycjonujące z czujnikiem stanu nie są przystosowane do zabezpieczenia ludzi.

Wskazówka dotycząca planu:

Forma A: gwint przelotowy

Forma B: z gwintem i kołnierzem

Forma C: z gwintem i stożkiem zachodzącym

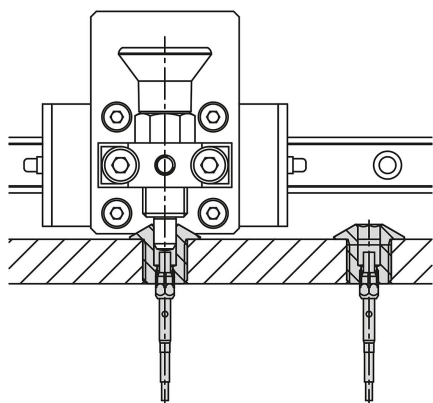
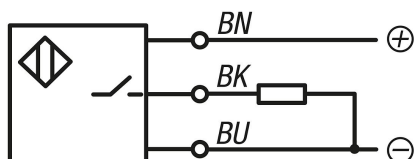
Forma D: gładka

1) LED

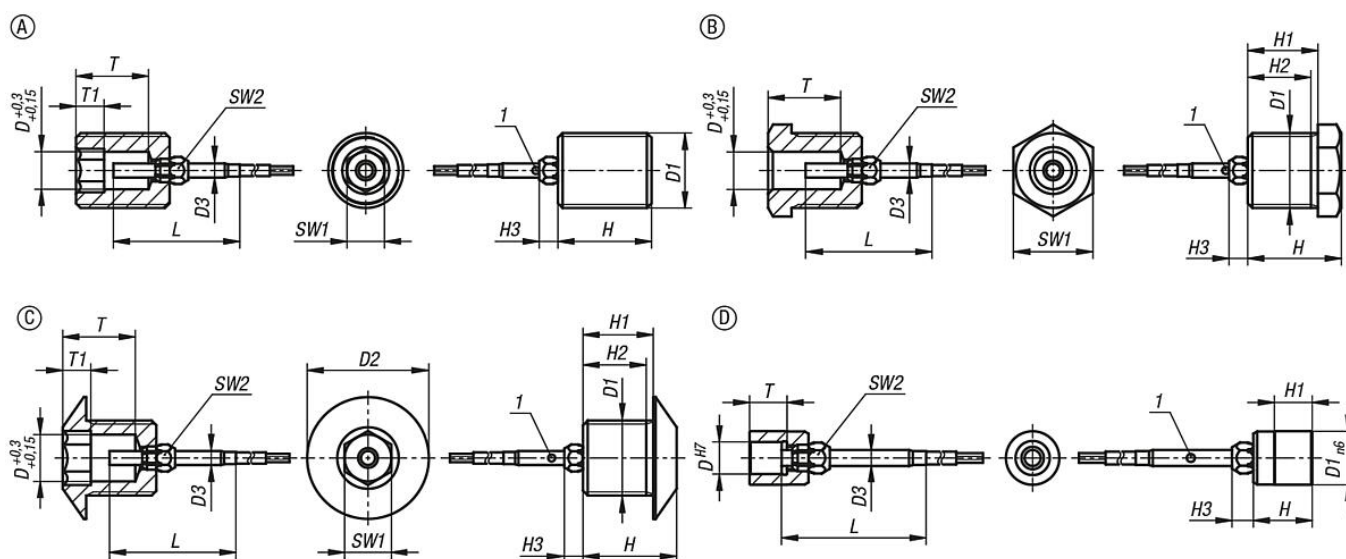
BN = brązowy

BK = czarny

BU = niebieski



Rysunki



Tuleje pozycjonujące ze stali lub stali nierdzewnej z czujnikiem stanu

Przegląd artykułów

Tuleje pozycjonujące ze stali lub stali nierdzewnej z czujnikiem stanu

Nr Zamówienia	Forma	Typ formy	Materiał korpusu	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	L	T	T1	SW1	SW2
K1839.1031011	A	Gwint przelotowy	stal	3	M10x1	-	3	12	-	-	4	27	7	4	3	5
K1839.1041011	A	Gwint przelotowy	stal	4	M10x1	-	3	12	-	-	4	27	7	4	4	5
K1839.1051211	A	Gwint przelotowy	stal	5	M12x1,5	-	3	15	-	-	4	27	11	4	5	5
K1839.1061211	A	Gwint przelotowy	stal	6	M12x1,5	-	3	15	-	-	4	27	11	4	6	5
K1839.1081611	A	Gwint przelotowy	stal	8	M16x1,5	-	3	20	-	-	4	27	15,5	6	8	5
K1839.1101611	A	Gwint przelotowy	stal	10	M16x1,5	-	3	20	-	-	4	27	15,5	6	10	5
K1839.1122011	A	Gwint przelotowy	stal	12	M20x1,5	-	3	25	-	-	4	27	19	6	12	5
K1839.1162411	A	Gwint przelotowy	stal	16	M24x2	-	3	32	-	-	4	27	25	8	16	5
K1839.11031011	A	Gwint przelotowy	stal nierdzewna	3	M10x1	-	3	12	-	-	4	27	7	4	3	5
K1839.11041011	A	Gwint przelotowy	stal nierdzewna	4	M10x1	-	3	12	-	-	4	27	7	4	4	5
K1839.11051211	A	Gwint przelotowy	stal nierdzewna	5	M12x1,5	-	3	15	-	-	4	27	11	4	5	5
K1839.11061211	A	Gwint przelotowy	stal nierdzewna	6	M12x1,5	-	3	15	-	-	4	27	11	4	6	5
K1839.11081611	A	Gwint przelotowy	stal nierdzewna	8	M16x1,5	-	3	20	-	-	4	27	15,5	6	8	5
K1839.11101611	A	Gwint przelotowy	stal nierdzewna	10	M16x1,5	-	3	20	-	-	4	27	15,5	6	10	5
K1839.11122011	A	Gwint przelotowy	stal nierdzewna	12	M20x1,5	-	3	25	-	-	4	27	19	6	12	5
K1839.11162411	A	Gwint przelotowy	stal nierdzewna	16	M24x2	-	3	32	-	-	4	27	25	8	16	5
K1839.2031011	B	z gwintem i kołnierzem	stal	3	M10x1	-	3	15	12	10,5	4	27	7	-	11	5
K1839.2041011	B	z gwintem i kołnierzem	stal	4	M10x1	-	3	15	12	10,5	4	27	7	-	11	5
K1839.2051211	B	z gwintem i kołnierzem	stal	5	M12x1,5	-	3	15	12	10,5	4	27	11	-	13	5
K1839.2061211	B	z gwintem i kołnierzem	stal	6	M12x1,5	-	3	15	12	10,5	4	27	11	-	13	5
K1839.2081611	B	z gwintem i kołnierzem	stal	8	M16x1,5	-	3	20	15	13,5	4	27	15,5	-	17	5
K1839.2101611	B	z gwintem i kołnierzem	stal	10	M16x1,5	-	3	20	15	13,5	4	27	15,5	-	17	5
K1839.2122011	B	z gwintem i kołnierzem	stal	12	M20x1,5	-	3	25	20	18,5	4	27	19	-	22	5
K1839.2162411	B	z gwintem i kołnierzem	stal	16	M24x2	-	3	32	27	25,5	4	27	25	-	27	5
K1839.12031011	B	z gwintem i kołnierzem	stal nierdzewna	3	M10x1	-	3	15	12	10,5	4	27	7	-	11	5
K1839.12041011	B	z gwintem i kołnierzem	stal nierdzewna	4	M10x1	-	3	15	12	10,5	4	27	7	-	11	5
K1839.12051211	B	z gwintem i kołnierzem	stal nierdzewna	5	M12x1,5	-	3	15	12	10,5	4	27	11	-	13	5
K1839.12061211	B	z gwintem i kołnierzem	stal nierdzewna	6	M12x1,5	-	3	15	12	10,5	4	27	11	-	13	5
K1839.12081611	B	z gwintem i kołnierzem	stal nierdzewna	8	M16x1,5	-	3	20	15	13,5	4	27	15,5	-	17	5
K1839.12101611	B	z gwintem i kołnierzem	stal nierdzewna	10	M16x1,5	-	3	20	15	13,5	4	27	15,5	-	17	5
K1839.12122011	B	z gwintem i kołnierzem	stal nierdzewna	12	M20x1,5	-	3	25	20	18,5	4	27	19	-	22	5
K1839.12162411	B	z gwintem i kołnierzem	stal nierdzewna	16	M24x2	-	3	32	27	25,5	4	27	25	-	27	5
K1839.3041211	C	z gwintem i stożkiem zachodzącym	stal	4	M12x1,5	19	3	16	12	10,5	4	27	11	4	4	5
K1839.3051211	C	z gwintem i stożkiem zachodzącym	stal	5	M12x1,5	19	3	16	12	10,5	4	27	11	4	5	5
K1839.3061211	C	z gwintem i stożkiem zachodzącym	stal	6	M12x1,5	19	3	16	12	10,5	4	27	11	4	6	5
K1839.3081611	C	z gwintem i stożkiem zachodzącym	stal	8	M16x1,5	26	3	20	15	13,5	4	27	15,5	6	8	5
K1839.3101611	C	z gwintem i stożkiem zachodzącym	stal	10	M16x1,5	26	3	20	15	13,5	4	27	15,5	6	10	5
K1839.13041211	C	z gwintem i stożkiem zachodzącym	stal nierdzewna	4	M12x1,5	19	3	16	12	10,5	4	27	11	4	4	5
K1839.13051211	C	z gwintem i stożkiem zachodzącym	stal nierdzewna	5	M12x1,5	19	3	16	12	10,5	4	27	11	4	5	5
K1839.13061211	C	z gwintem i stożkiem zachodzącym	stal nierdzewna	6	M12x1,5	19	3	16	12	10,5	4	27	11	4	6	5
K1839.13081611	C	z gwintem i stożkiem zachodzącym	stal nierdzewna	8	M16x1,5	26	3	20	15	13,5	4	27	15,5	6	8	5
K1839.13101611	C	z gwintem i stożkiem zachodzącym	stal nierdzewna	10	M16x1,5	26	3	20	15	13,5	4	27	15,5	6	10	5
K1839.4030891	D	płaski	stal	3	8	-	3	10	6	-	4	27	5	-	-	5
K1839.4040891	D	płaski	stal	4	8	-	3	10	6	-	4	27	5	-	-	5
K1839.4050891	D	płaski	stal	5	8	-	3	10	6	-	4	27	6	-	-	5
K1839.4061091	D	płaski	stal	6	10	-	3	11	7	-	4	27	7	-	-	5
K1839.4081391	D	płaski	stal	8	13,5	-	3	14	9,5	-	4	27	9,5	-	-	5
K1839.4101791	D	płaski	stal	10	17	-	3	16	11,5	-	4	27	11,5	-	-	5
K1839.14030891	D	płaski	stal nierdzewna	3	8	-	3	10	6	-	4	27	5	-	-	5
K1839.14040891	D	płaski	stal nierdzewna	4	8	-	3	10	6	-	4	27	5	-	-	5
K1839.14050891	D	płaski	stal nierdzewna	5	8	-	3	10	6	-	4	27	6	-	-	5
K1839.14061091	D	płaski	stal nierdzewna	6	10	-	3	11	7	-	4	27	7	-	-	5
K1839.14081391	D	płaski	stal nierdzewna	8	13,5	-	3	14	9,5	-	4	27	9,5	-	-	5
K1839.14101791	D	płaski	stal nierdzewna	10	17	-	3	16	11,5	-	4	27	11,5	-	-	5

