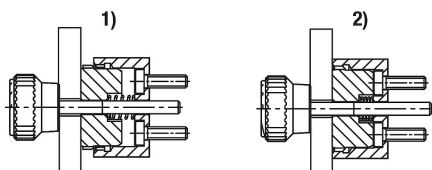
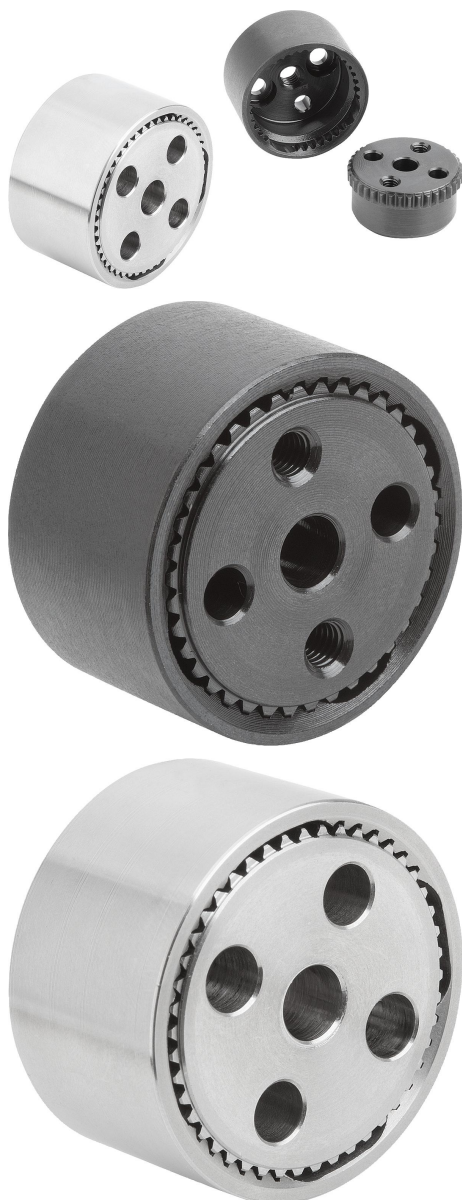


Elementy zatraskowe ze stali lub stali szlachetnej

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Opis produktu:

Elementy zatraskowe są używane do łączenia kształtowego dwóch części, w dowolnej pozycji kątowej. Elementy zatraskowe z uzębieniem wewnętrznym (formy A-D) można dowolnie zestawiać z elementami zatraskowymi z uzębieniem zewnętrznym (formy E-H), zależnie od przypadku zastosowania i możliwości montażu. Sprężyna dociskowa ułatwia szybkie przestawianie na nową pozycję kątową.

Materiał:

Element zatraskowy stal lub stal nierdzewna 1.4305.

Sprężyna stal nierdzewna 1.4310.

Śruby z łbem walcowym stal lub stal nierdzewna A 2.

Wersja:

Element zatraskowy ze stali oksydowanej lub stali szlachetnej niepowlekanej.

Sprężyna niepowlekana.

Śruby z łbem walcowym ze stali, klasa wytrzymałości 8.8, czarne lub ze stali szlachetnej A2-70, niepowlekane.

Wskazówka do zamówienia:

W przypadku elementów zatraskowych z uzębieniem wewnętrznym o formie A i B w zakresie dostawy znajdują się 2 śruby z łbem walcowym i gniazdem sześciokątnym M3x8 wzgl. M5x10.

W przypadku elementów zatraskowych z uzębieniem zewnętrznym (forma E-H) w zakresie dostawy znajduje się sprężyna dociskowa ze stali nierdzewnej.

Wskazówka:

Do mocowania elementów zatraskowych o formie A lub B należy stosować śruby z łbem walcowym zgodne z DIN 7984, z gniazdem sześciokątnym i niskim łbem.

Funkcje:

Elementy zatraskowe wykorzystuje się do rotacyjnej regulacji elementów konstrukcyjnych. Poszczególne elementy można ze sobą łączyć zależnie od przypadku zastosowania.

Wyposażenie:

Śruby z łbem walcowym DIN 912/DIN EN ISO 4762

Śruba z łbem walcowym DIN 6912

Wskazówka dotycząca planu:

Forma A: uzębienie wewnętrzne, otwór gwintowany centryczny, 2 wgłębienia na śruby z niskim łbem walcowym, 2 otwory dokładne

Forma B: uzębienie wewnętrzne, otwór przelotowy centryczny, 2 wgłębienia na śruby z niskim łbem walcowym, 2 otwory dokładne

Forma C: uzębienie wewnętrzne, otwór gwintowany centryczny, 2 otwory gwintowane do mocowania, 2 otwory dokładne

Forma D: uzębienie wewnętrzne, otwór przelotowy centryczny, 2 otwory gwintowane do mocowania, 2 otwory dokładne

Forma E: uzębienie zewnętrzne, otwór gwintowany centryczny, 2 wgłębienia na śruby z niskim łbem walcowym, 2 otwory dokładne

Forma F: uzębienie zewnętrzne, otwór przelotowy centryczny, 2 wgłębienia na śruby z niskim łbem walcowym, 2 otwory dokładne

Elementy zatraskowe ze stali lub stali szlachetnej

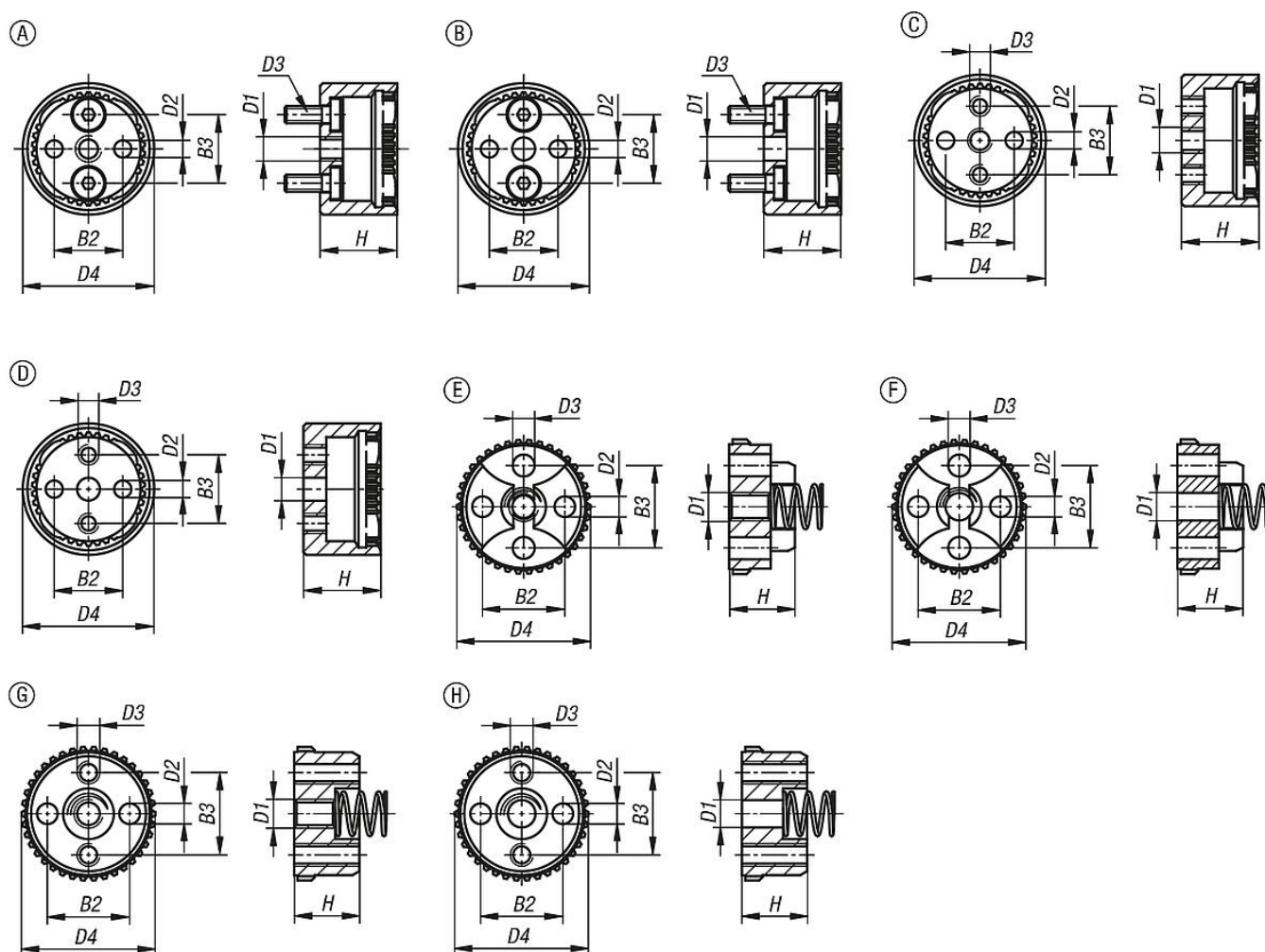
Opis artykułu/ilustracje produktu

Forma G: uzębienie zewnętrzne, otwór gwintowany centryczny, 2 otwory gwintowane, 2 otwory dokładne

Forma H: uzębienie zewnętrzne, otwór przelotowy centryczny, 2 otwory gwintowane, 2 otwory dokładne

- 1) otwarty
2) po zatrzaśnięciu

Rysunki



Przegląd artykułów

Elementy zatraskowe ze stali lub stali szlachetnej

Nr Zamówienia	Forma	Wersja 1	Materiał korpusu	B2	B3	Ø otworu D1	D1	D2	D3	D4	H	Liczba zębów
K1446.112338	A	z ząbieniem wewnętrznym	stal nierdzewna	12	12	-	M4	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.113346	A	z ząbieniem wewnętrznym	stal nierdzewna	18	18	-	M6	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.122338	B	z ząbieniem wewnętrznym	stal nierdzewna	12	12	4,2	-	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.123346	B	z ząbieniem wewnętrznym	stal nierdzewna	18	18	6,2	-	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.132338	C	z ząbieniem wewnętrznym	stal nierdzewna	12	12	-	M4	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.133346	C	z ząbieniem wewnętrznym	stal nierdzewna	18	18	-	M6	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.142338	D	z ząbieniem wewnętrznym	stal nierdzewna	12	12	4,2	-	3H8	M3	23	13,5	38

Elementy zatraskowe ze stali lub stali szlachetnej

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Wersja 1	Materiał korpusu	B2	B3	Ø otworu D1	D1	D2	D3	D4	H	Liczba zębów
K1446.143346	D	z zazezieniem wewnętrznym	stal nierdzewna	18	18	6,2	-	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.152338	E	z gwintem zewnętrznym	stal nierdzewna	12	12	-	M4	3H8	3,2	23	9,5	38
K1446.153346	E	z gwintem zewnętrznym	stal nierdzewna	18	18	-	M6	5H8	5,3	33	13	46
K1446.162338	F	z gwintem zewnętrznym	stal nierdzewna	12	12	4,2	-	3H8	3,2	23	9,5	38
K1446.163346	F	z gwintem zewnętrznym	stal nierdzewna	18	18	6,2	-	5H8	5,3	33	13	46
K1446.172338	G	z gwintem zewnętrznym	stal nierdzewna	12	12	-	M4	3H8	M3	23	9,5	38
K1446.173346	G	z gwintem zewnętrznym	stal nierdzewna	18	18	-	M6	5H8	M5	33	13	46
K1446.182338	H	z gwintem zewnętrznym	stal nierdzewna	12	12	4,2	-	3H8	M3	23	9,5	38
K1446.183346	H	z gwintem zewnętrznym	stal nierdzewna	18	18	6,2	-	5H8	M5	33	13	46
K1446.12338	A	z zazezieniem wewnętrznym	stal	12	12	-	M4	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.13346	A	z zazezieniem wewnętrznym	stal	18	18	-	M6	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.22338	B	z zazezieniem wewnętrznym	stal	12	12	4,2	-	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.23346	B	z zazezieniem wewnętrznym	stal	18	18	6,2	-	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.32338	C	z zazezieniem wewnętrznym	stal	12	12	-	M4	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.33346	C	z zazezieniem wewnętrznym	stal	18	18	-	M6	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.42338	D	z zazezieniem wewnętrznym	stal	12	12	4,2	-	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.43346	D	z zazezieniem wewnętrznym	stal	18	18	6,2	-	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.52338	E	z gwintem zewnętrznym	stal	12	12	-	M4	3H8	3,2	23	9,5	38
K1446.53346	E	z gwintem zewnętrznym	stal	18	18	-	M6	5H8	5,3	33	13	46
K1446.62338	F	z gwintem zewnętrznym	stal	12	12	4,2	-	3H8	3,2	23	9,5	38
K1446.63346	F	z gwintem zewnętrznym	stal	18	18	6,2	-	5H8	5,3	33	13	46
K1446.72338	G	z gwintem zewnętrznym	stal	12	12	-	M4	3H8	M3	23	9,5	38
K1446.73346	G	z gwintem zewnętrznym	stal	18	18	-	M6	5H8	M5	33	13	46
K1446.82338	H	z gwintem zewnętrznym	stal	12	12	4,2	-	3H8	M3	23	9,5	38
K1446.83346	H	z gwintem zewnętrznym	stal	18	18	6,2	-	5H8	M5	33	13	46