

Kołki ustalające z nasadką kulistą spłaszczoną, forma D, obustronny gwint wewnętrzny z otworem przelotowym

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal narzędziowa lub stal nierdzewna 1.4305.

Wersja:

Stal hartowana i szlifowana.

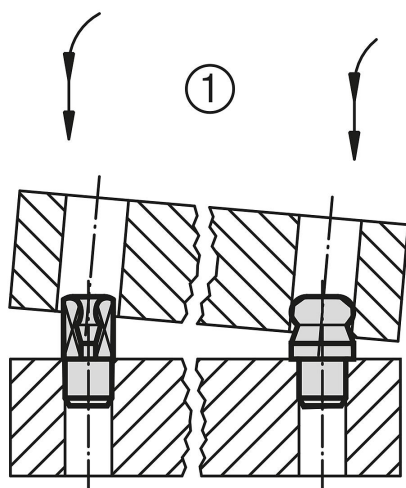
Stal nierdzewna, szlifowana i kolsteryzowana.

Wskazówka:

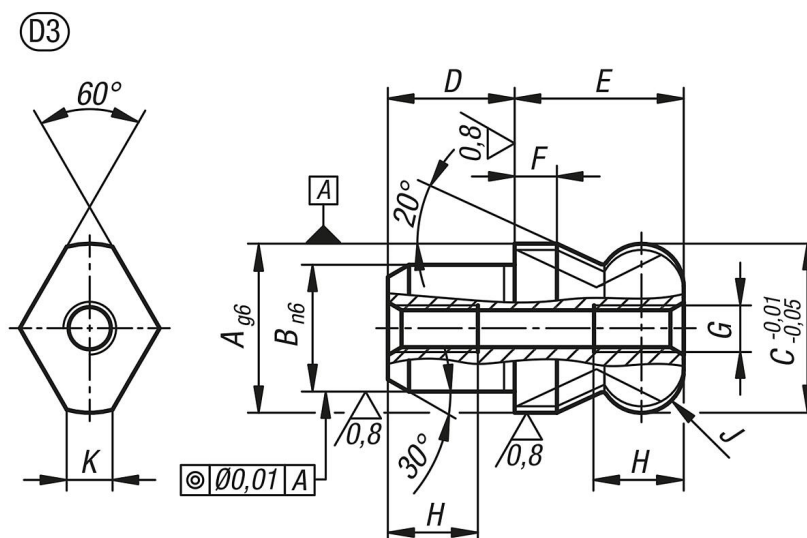
Kołki pozycjonujące z wprowadzeniem kulistym ułatwiają swoim kształtem nasadzanie pozycjonowanego elementu. Zakleszczanie, określane też jako efekt szuflady, zostało zminimalizowane i nie wywołuje szkodliwych sił, bowiem kula pracuje jak przegub (patrz schemat łączenia 1).

Wskazówka dotycząca planu:

- 1) Gwint wewnętrzny jednostronny z otworem nieprzelotowym
- 2) Gwint wewnętrzny obustronny z otworem nieprzelotowym
- 3) Gwint wewnętrzny obustronny z otworem przelotowym



Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał	Rozmiar	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	Otwór rdzeniowy gwintowany
K0351.06022	stal narzędziowa	3	6	4	6	4	6	2	M2,5	4,5	R 1	1,7	otwór przelotowy
K0351.08022	stal narzędziowa	3	8	6	8	6	8	2	M3	6	R 2	2	otwór przelotowy
K0351.10022	stal narzędziowa	3	10	7	10	7	10	2,5	M3	6	R 2,5	2,5	otwór przelotowy
K0351.12022	stal narzędziowa	3	12	8	12	8	12	3	M4	8	R 3	2,5	otwór przelotowy

Kołki ustalające z nasadką kulistą spłaszczoną, forma D, obustronny gwint wewnętrzny z otworem przelotowym

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Material	Rozmiar	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	Otwór rdzeniowy gwintowany
K0351.14022	stal narzędziowa	3	14	10	14	10	14	3,5	M4	8	R 3,5	3,76	otwór przelotowy
K0351.16022	stal narzędziowa	3	16	12	16	12	16	4	M5	10	R 4	4,3	otwór przelotowy
K0351.506022	stal nierdzewna	3	6	4	6	4	6	2	M2,5	4,5	R 1	1,7	otwór przelotowy
K0351.508022	stal nierdzewna	3	8	6	8	6	8	2	M3	6	R 2	2	otwór przelotowy
K0351.510022	stal nierdzewna	3	10	7	10	7	10	2,5	M3	6	R 2,5	2,5	otwór przelotowy
K0351.512022	stal nierdzewna	3	12	8	12	8	12	3	M4	8	R 3	2,5	otwór przelotowy
K0351.514022	stal nierdzewna	3	14	10	14	10	14	3,5	M4	8	R 3,5	3,76	otwór przelotowy
K0351.516022	stal nierdzewna	3	16	12	16	12	16	4	M5	10	R 4	4,3	otwór przelotowy