

Kołki ustalające z nasadką kulistą, forma B, obustronny gwint wewnętrzny z otworem nieprzelotowym

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal narzędziowa lub stal nierdzewna 1.4305.

Wersja:

Stal hartowana i szlifowana.

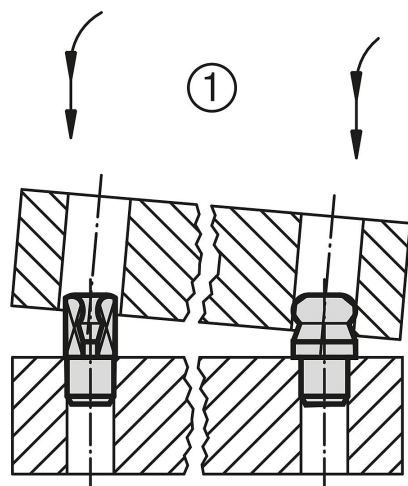
Stal nierdzewna, szlifowana i kolsteryzowana.

Wskazówka:

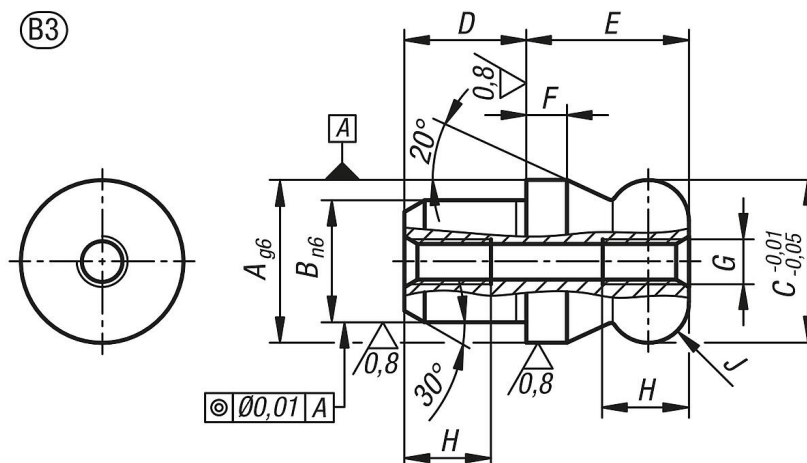
Kołki pozycjonujące z wprowadzeniem kulistym ułatwiają swoim kształtem nasadzanie pozycjonowanego elementu. Zakleszczanie, określane też jako efekt szuflady, powstające na skutek ukośnego nałożenia łącznika lub wywołane przez siły, które nie działają w osi trzpienia podczas nasuwania, zostało zminimalizowane przez wprowadzenie kuliste i powstający skos (patrz schematłączenia 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	Material	Rozmiar	A	B	C	D	E	F	G	H	J	Otwór rdzeniowy gwintowany
K0351.0602	stal narzędziowa	3	6	4	6	4	6	2	M2,5	4,5	R 1	otwór przelotowy
K0351.0802	stal narzędziowa	3	8	6	8	6	8	2	M3	6	R 2	otwór przelotowy
K0351.1002	stal narzędziowa	3	10	7	10	7	10	2,5	M3	6	R 2,5	otwór przelotowy
K0351.1202	stal narzędziowa	3	12	8	12	8	12	3	M4	8	R 3	otwór przelotowy
K0351.1402	stal narzędziowa	3	14	10	14	10	14	3,5	M4	8	R 3,5	otwór przelotowy
K0351.1602	stal narzędziowa	3	16	12	16	12	16	4	M5	10	R 4	otwór przelotowy
K0351.50602	stal nierdzewna	3	6	4	6	4	6	2	M2,5	4,5	R 1	otwór przelotowy
K0351.50802	stal nierdzewna	3	8	6	8	6	8	2	M3	6	R 2	otwór przelotowy

Kołki ustalające z nasadką kulistą, forma B, obustronny gwint wewnętrzny z otworem nieprzelotowym

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Material	Rozmiar	A	B	C	D	E	F	G	H	J	Otwór rdzeniowy gwintowany
K0351.51002	stal nierdzewna	3	10	7	10	7	10	2,5	M3	6	R 2,5	otwór przelotowy
K0351.51202	stal nierdzewna	3	12	8	12	8	12	3	M4	8	R 3	otwór przelotowy
K0351.51402	stal nierdzewna	3	14	10	14	10	14	3,5	M4	8	R 3,5	otwór przelotowy
K0351.51602	stal nierdzewna	3	16	12	16	12	16	4	M5	10	R 4	otwór przelotowy