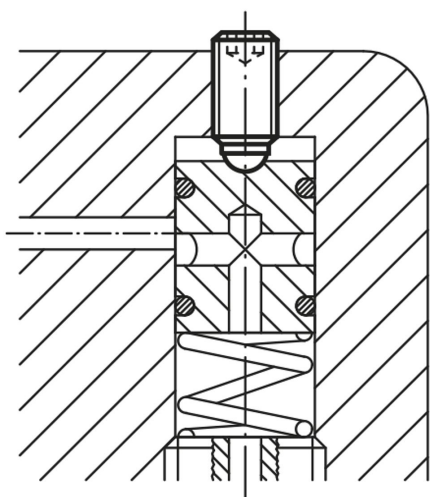


Wkręty dociskowe z kulką z pełną kulką

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Śruba – stal ulepszana cieplnie, klasa wytrzymałości 10.9.

Kulka – stal łożyskowa lub POM.

Wersja:

Śruba czarna.

Kulka hartowana i niepowlekana lub POM.

Wskazówka:

Wkręty dociskowe z pełną kulką są stosowane wtedy, gdy wymagana jest czysta, wypolerowana powierzchnia docisku.

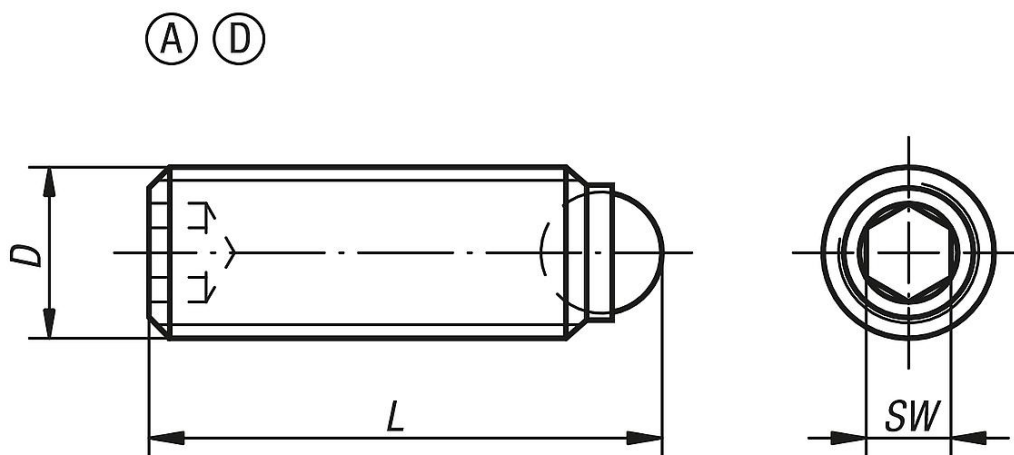
Dłuższe wersje zostały specjalnie przygotowane „do wklejania”. Umożliwiają one przy małych lub średnich seriach ekonomiczne wytwarzanie mechanicznych elementów połączeniowych z gwintem zewnętrznym.

Wskazówka dotycząca planu:

Forma A: kulka ze stali

Forma D: kulka POM

Rysunki



Przegląd artykułów

Wkręty dociskowe z pełną kulką

Nr Zamówienia	Forma	Materiał komponentów	D	L	Ø kulki	SW	Obciążalność maks. kN (tylko przy obciążeniu statycznym)
K0383.1046	A	stal łożyskowa	M4	6	2,5	2	3,5
K0383.1048	A	stal łożyskowa	M4	8	2,5	2	3,5
K0383.10410	A	stal łożyskowa	M4	10	2,5	2	3,5
K0383.10412	A	stal łożyskowa	M4	12	2,5	2	3,5

Wkręty dociskowe z kulką z pełną kulką

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał komponentów	D	L	Ø kulki	SW	Obciążalność maks. kN (tylko przy obciążeniu statycznym)
K0383.10416	A	stal żelazkowa	M4	16	2,5	2	3,5
K0383.1058	A	stal żelazkowa	M5	8	3	2,5	4,5
K0383.10510	A	stal żelazkowa	M5	10	3	2,5	4,5
K0383.10512	A	stal żelazkowa	M5	12	3	2,5	4,5
K0383.10516	A	stal żelazkowa	M5	16	3	2,5	4,5
K0383.10520	A	stal żelazkowa	M5	20	3	2,5	4,5
K0383.10525	A	stal żelazkowa	M5	25	3	2,5	4,5
K0383.10610	A	stal żelazkowa	M6	10,8	4	3	9
K0383.10612	A	stal żelazkowa	M6	12,8	4	3	9
K0383.10616	A	stal żelazkowa	M6	16,8	4	3	9
K0383.10620	A	stal żelazkowa	M6	20,8	4	3	9
K0383.10625	A	stal żelazkowa	M6	25,8	4	3	9
K0383.10650	A	stal żelazkowa	M6	50,8	4	3	9
K0383.10660	A	stal żelazkowa	M6	60,8	4	3	9
K0383.10680	A	stal żelazkowa	M6	80,8	4	3	9
K0383.10810	A	stal żelazkowa	M8	11,2	5,5	4	10
K0383.10812	A	stal żelazkowa	M8	13,2	5,5	4	10
K0383.10816	A	stal żelazkowa	M8	17,2	5,5	4	15
K0383.10820	A	stal żelazkowa	M8	21,2	5,5	4	15
K0383.10825	A	stal żelazkowa	M8	26,2	5,5	4	15
K0383.10830	A	stal żelazkowa	M8	31,2	5,5	4	15
K0383.10850	A	stal żelazkowa	M8	51,2	5,5	4	15
K0383.10860	A	stal żelazkowa	M8	61,2	5,5	4	15
K0383.10880	A	stal żelazkowa	M8	81,2	5,5	4	15
K0383.11012	A	stal żelazkowa	M10	13,7	7	5	20
K0383.11016	A	stal żelazkowa	M10	17,7	7	5	20
K0383.11020	A	stal żelazkowa	M10	21,7	7	5	20
K0383.11025	A	stal żelazkowa	M10	26,7	7	5	20
K0383.11035	A	stal żelazkowa	M10	36,7	7	5	20
K0383.11216	A	stal żelazkowa	M12	18	8,5	6	30
K0383.11220	A	stal żelazkowa	M12	22	8,5	6	30
K0383.11225	A	stal żelazkowa	M12	27	8,5	6	30
K0383.11230	A	stal żelazkowa	M12	32	8,5	6	30
K0383.11232	A	stal żelazkowa	M12	34	8,5	6	30
K0383.11240	A	stal żelazkowa	M12	42	8,5	6	30
K0383.11620	A	stal żelazkowa	M16	23,3	12	8	60
K0383.11625	A	stal żelazkowa	M16	28,3	12	8	60
K0383.11635	A	stal żelazkowa	M16	38,3	12	8	60
K0383.11650	A	stal żelazkowa	M16	53,3	12	8	60
K0383.12030	A	stal żelazkowa	M20	34,2	15	10	90
K0383.12040	A	stal żelazkowa	M20	44,2	15	10	90
K0383.12060	A	stal żelazkowa	M20	64,2	15	10	90
K0383.12435	A	stal żelazkowa	M24	39,7	18	12	120
K0383.12450	A	stal żelazkowa	M24	54,7	18	12	120
K0383.12480	A	stal żelazkowa	M24	84,7	18	12	120
K0383.3046	D	poliacetal	M4	6	2,5	2	0,3
K0383.3048	D	poliacetal	M4	8	2,5	2	0,3
K0383.30410	D	poliacetal	M4	10	2,5	2	0,3
K0383.30412	D	poliacetal	M4	12	2,5	2	0,3
K0383.30416	D	poliacetal	M4	16	2,5	2	0,3
K0383.3058	D	poliacetal	M5	8	3	2,5	0,5
K0383.30510	D	poliacetal	M5	10	3	2,5	0,5
K0383.30512	D	poliacetal	M5	12	3	2,5	0,5
K0383.30516	D	poliacetal	M5	16	3	2,5	0,5
K0383.30520	D	poliacetal	M5	20	3	2,5	0,5
K0383.30525	D	poliacetal	M5	25	3	2,5	0,5
K0383.30610	D	poliacetal	M6	10,8	4	3	0,9
K0383.30612	D	poliacetal	M6	12,8	4	3	0,9
K0383.30616	D	poliacetal	M6	16,8	4	3	0,9
K0383.30620	D	poliacetal	M6	20,8	4	3	0,9
K0383.30625	D	poliacetal	M6	25,8	4	3	0,9

Wkręty dociskowe z kulką z pełną kulką

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał komponentów	D	L	Ø kulki	SW	Obciążalność maks. kN (tylko przy obciążeniu statycznym)
K0383.30810	D	poliacetal	M8	11,2	5,5	4	1,5
K0383.30812	D	poliacetal	M8	13,2	5,5	4	1,5
K0383.30816	D	poliacetal	M8	17,2	5,5	4	1,5
K0383.30820	D	poliacetal	M8	21,2	5,5	4	1,5
K0383.30825	D	poliacetal	M8	26,2	5,5	4	1,5
K0383.30830	D	poliacetal	M8	31,2	5,5	4	1,5
K0383.31012	D	poliacetal	M10	13,7	7	5	2
K0383.31016	D	poliacetal	M10	17,7	7	5	2
K0383.31020	D	poliacetal	M10	21,7	7	5	2
K0383.31025	D	poliacetal	M10	26,7	7	5	2
K0383.31035	D	poliacetal	M10	36,7	7	5	2
K0383.31216	D	poliacetal	M12	18	8,5	6	3
K0383.31220	D	poliacetal	M12	22	8,5	6	3
K0383.31230	D	poliacetal	M12	32	8,5	6	3
K0383.31240	D	poliacetal	M12	42	8,5	6	3