

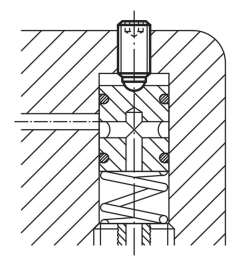
Kugeldruckschrauben ohne Kopf, Edelstahl mit voller Kugel



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen







Beschreibung

Werkstoff:

Schraube Edelstahl. Kugel Edelstahl, POM oder Keramik Si₃N₄.

Ausführung:

Edelstahl blank.

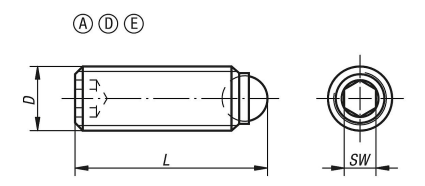
Hinweis:

Kugeldruckschrauben ohne Kopf mit voller Kugel werden dann verwendet, wenn eine saubere, polierte Druckfläche verlangt wird. Längere Ausführungen wurden speziell für den Einsatz als "Klebestifte" konzipiert. Sie ermöglichen, dass bei kleinen bzw. mittleren Serien wirtschaftlich mechanische Verbindungselemente mit Außengewinde hergestellt werden können. Siliziumnitrid (Si_3N_4) zeichnet sich besonders durch eine Kombination von hervorragenden Werkstoffeigenschaften aus. Diese umfassen z.B. hohe Zähigkeit und Festigkeit, hervorragendes Verschleißverhalten und gute chemische Beständigkeit.

Zeichnungshinweis:

Form A: Kugel aus Edelstahl Form D: Kugel aus POM Form E: Kugel aus Keramik

Zeichnungen



Artikelübersicht

Kugeldruckschrauben ohne Kopf, Edelstahl, mit voller Kugel

Bestellnummer	Form	D	L	Kugel-Ø	SW	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
K0384.10410	Α	M4	10	2,5	2	-
K0384.10412	Α	M4	12	2,5	2	-
K0384.10416	Α	M4	16	2,5	2	-
K0384.1046	Α	M4	6	2,5	2	-



Kugeldruckschrauben ohne Kopf, Edelstahl mit voller Kugel



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	L	Kugel-Ø	SW	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
K0384,1048	A	M4	8	2,5	2	-
K0384.10510	A	M5	10	3	2,5	-
K0384.10512	A	M5	12	3	2,5	<u>-</u>
K0384.10516	A	M5	16	3	2,5	<u>-</u>
K0384.10520	A	M5	20	3	2,5	
K0384.10525	A	M5	25	3	2,5	
K0384.1058	A	M5	8	3	2,5	<u>-</u>
	A	M6		4		<u>-</u>
K0384.10610			10,8		3	
K0384.10612	A	M6	12,8	4	3	<u>-</u>
K0384.10616	A	M6	16,8	4	3	<u>-</u>
K0384.10620	A	M6	20,8	4	3	<u>-</u>
K0384.10625	Α	M6	25,8	4	3	-
K0384.10650	Α	M6	50,8	4	3	-
K0384.10660	Α	M6	60,8	4	3	-
K0384.10680	Α	M6	80,8	4	3	-
K0384.10810	Α	M8	11,2	5,5	4	-
K0384.10812	Α	M8	13,2	5,5	4	-
K0384.10816	Α	M8	17,2	5,5	4	-
K0384.10820	Α	M8	21,2	5,5	4	-
K0384.10825	A	M8	26,2	5,5	4	-
K0384.10830	A	M8	31,2	5,5	4	-
K0384.10850	A	M8	51,2	5,5	4	<u>-</u>
K0384.10860	A	M8	61,2	5,5	4	<u>-</u>
K0384.10880						
	A	M8	81,2	5,5	4	
K0384.11012	A	M10	13,7	7	5	<u>-</u>
K0384.11016	A	M10	17,7	7	5	-
K0384.11020	Α	M10	21,7	7	5	-
K0384.11025	Α	M10	26,7	7	5	-
K0384.11035	Α	M10	36,7	7	5	-
K0384.11216	Α	M12	18	8,5	6	-
K0384.11220	Α	M12	22	8,5	6	-
K0384.11225	Α	M12	27	8,5	6	-
K0384.11230	Α	M12	32	8,5	6	-
K0384.11232	Α	M12	34	8,5	6	-
K0384.11240	Α	M12	42	8,5	6	-
K0384.11620	A	M16	23,3	12	8	<u>-</u>
K0384.11625	A	M16	28,3	12	8	-
K0384.11635	A	M16	38,3	12	8	
K0384.11650	A	M16	53,3	12	8	-
K0384.30410	D	M4	10	2,5	2	0,3
K0384.30412	D	M4	12	2,5	2	0,3
K0384.30416	D	M4	16	2,5	2	0,3
K0384.3046	D	M4	6	2,5	2	0,3
K0384.3048	D	M4	8	2,5	2	0,3
K0384.30510	D	M5	10	3	2,5	0,5
K0384.30512	D	M5	12	3	2,5	0,5
K0384.30516	D	M5	16	3	2,5	0,5
K0384.30520	D	M5	20	3	2,5	0,5
K0384.30525	D	M5	25	3	2,5	0,5
K0384.3058	D	M5	8	3	2,5	0,5
K0384.30610	D	M6	10,8	4	3	0,9
K0384.30612	D	M6	12,8	4	3	0,9
K0384.30616	D	M6	16,8	4	3	0,9
K0384.30620	D	M6	20,8	4	3	0,9
K0384.30625	D	M6	25,8	4	3	0,9
K0384.30810	D	M8	11,2	5,5	4	1,5
K0384.30812	D	M8	13,2	5,5	4	1,5
K0384.30816	D	M8	17,2	5,5	4	1,5
K0384.30820	D	M8	21,2	5,5	4	1,5
1/2221222	D	M8	26,2	5,5	4	1,5
K0384.30825	U	IVIO	20,2	0,0	•	1,0

2/3



Kugeldruckschrauben ohne Kopf, Edelstahl mit voller Kugel



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	L	Kugel-Ø	SW	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
K0384.80512	E	M5	12	3	2,5	4,5
K0384.80520	E	M5	20	3	2,5	4,5
K0384.8058	E	M5	8	3	2,5	4,5
K0384.80610	Е	M6	10,8	4	3	9
K0384.80616	E	M6	16,8	4	3	9
K0384.80620	E	M6	20,8	4	3	9
K0384.80625	Е	M6	25,8	4	3	9
K0384.80810	E	M8	11,2	5,5	4	10
K0384.80812	Е	M8	13,2	5,5	4	10
K0384.80820	Е	M8	21,2	5,5	4	15
K0384.80825	E	M8	26,2	5,5	4	15
K0384.80830	Е	M8	31,2	5,5	4	15
K0384.81012	Е	M10	13,7	7	5	20
K0384.81016	Е	M10	17,7	7	5	20
K0384.81020	Е	M10	21,7	7	5	20
K0384.81025	Е	M10	26,7	7	5	20
K0384.81035	E	M10	36,7	7	5	20
K0384.81216	E	M12	18	8,5	6	30
K0384.81220	E	M12	22	8,5	6	30
K0384.81230	E	M12	32	8,5	6	30
K0384.81240	E	M12	42	8,5	6	30