

Stellfüße

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Fußteller und Gewindespindel Stahl.

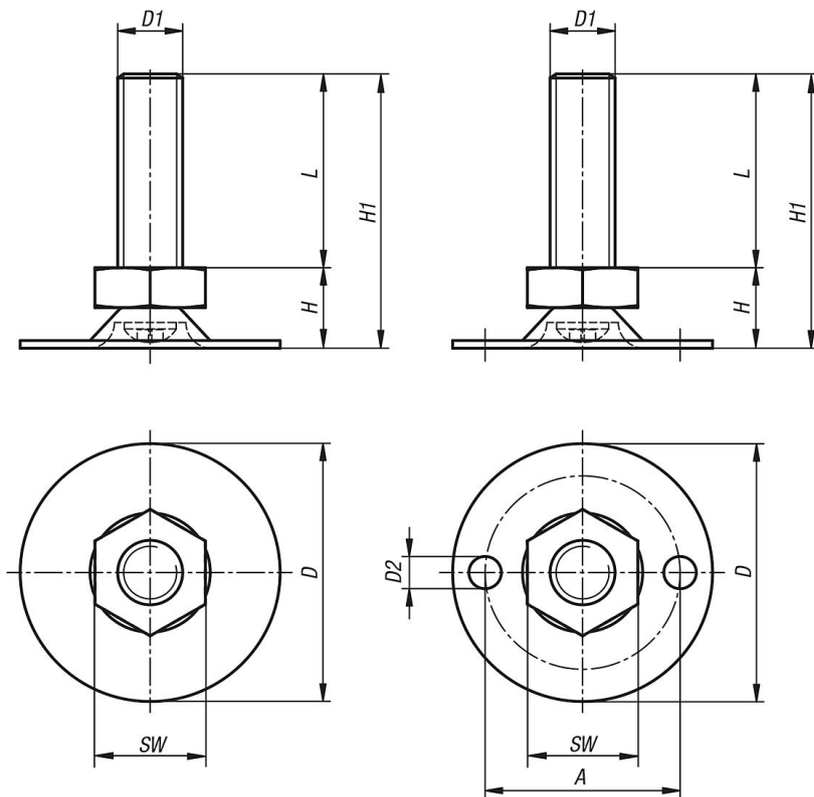
Ausführung:

Fußteller und Gewindespindel verzinkt.

Hinweis:

Die Gewindespindel ist mit dem Fußteller drehbar verpresst.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Stellfüße

Bestellnummer	Ausführung 1	A	D	D1	D2	H	H1	L	SW	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
K0678.03008X016	ohne Bohrung	-	30	M8	-	11	27	16	13	2,5
K0678.03008X020	ohne Bohrung	-	30	M8	-	11	31	20	13	2,5
K0678.03008X030	ohne Bohrung	-	30	M8	-	11	41	30	13	2,5
K0678.03008X040	ohne Bohrung	-	30	M8	-	11	51	40	13	2,5

Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 1	A	D	D1	D2	H	H1	L	SW	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
K0678.03008X050	ohne Bohrung	-	30	M8	-	11	61	50	13	2,5
K0678.03010X016	ohne Bohrung	-	30	M10	-	12,5	28,5	16	17	3,5
K0678.03010X020	ohne Bohrung	-	30	M10	-	12,5	32,5	20	17	3,5
K0678.03010X030	ohne Bohrung	-	30	M10	-	12,5	42,5	30	17	3,5
K0678.03010X040	ohne Bohrung	-	30	M10	-	12,5	52,5	40	17	3,5
K0678.03010X050	ohne Bohrung	-	30	M10	-	12,5	62,5	50	17	3,5
K0678.03010X060	ohne Bohrung	-	30	M10	-	12,5	72,5	60	17	3,5
K0678.04008X016	ohne Bohrung	-	40	M8	-	11	27	16	13	2,5
K0678.04008X020	ohne Bohrung	-	40	M8	-	11	31	20	13	2,5
K0678.04008X030	ohne Bohrung	-	40	M8	-	11	41	30	13	2,5
K0678.04008X040	ohne Bohrung	-	40	M8	-	11	51	40	13	2,5
K0678.04008X050	ohne Bohrung	-	40	M8	-	11	61	50	13	2,5
K0678.04010X016	ohne Bohrung	-	40	M10	-	11	27	16	17	3,5
K0678.04010X020	ohne Bohrung	-	40	M10	-	11	31	20	17	3,5
K0678.04010X030	ohne Bohrung	-	40	M10	-	11	41	30	17	3,5
K0678.04010X040	ohne Bohrung	-	40	M10	-	11	51	40	17	3,5
K0678.04010X050	ohne Bohrung	-	40	M10	-	11	61	50	17	3,5
K0678.04010X060	ohne Bohrung	-	40	M10	-	11	71	60	17	3,5
K0678.05008X016	ohne Bohrung	-	50	M8	-	12,5	28,5	16	13	2,5
K0678.05008X020	ohne Bohrung	-	50	M8	-	12,5	32,5	20	13	2,5
K0678.05008X030	ohne Bohrung	-	50	M8	-	12,5	42,5	30	13	2,5
K0678.05008X040	ohne Bohrung	-	50	M8	-	12,5	52,5	40	13	2,5
K0678.05008X050	ohne Bohrung	-	50	M8	-	12,5	62,5	50	13	2,5
K0678.05010X016	ohne Bohrung	-	50	M10	-	14	30	16	17	3,5
K0678.05010X020	ohne Bohrung	-	50	M10	-	14	34	20	17	3,5
K0678.05010X030	ohne Bohrung	-	50	M10	-	14	44	30	17	3,5
K0678.05010X040	ohne Bohrung	-	50	M10	-	14	54	40	17	3,5
K0678.05010X050	ohne Bohrung	-	50	M10	-	14	64	50	17	3,5
K0678.05010X060	ohne Bohrung	-	50	M10	-	14	74	60	17	3,5
K0678.06008X016	ohne Bohrung	-	60	M8	-	13,5	29,5	16	13	2,5
K0678.06008X020	ohne Bohrung	-	60	M8	-	13,5	33,5	20	13	2,5
K0678.06008X030	ohne Bohrung	-	60	M8	-	13,5	43,5	30	13	2,5
K0678.06008X040	ohne Bohrung	-	60	M8	-	13,5	53,5	40	13	2,5
K0678.06008X050	ohne Bohrung	-	60	M8	-	13,5	63,5	50	13	2,5
K0678.06010X016	ohne Bohrung	-	60	M10	-	15	31	16	17	3,5
K0678.06010X020	ohne Bohrung	-	60	M10	-	15	35	20	17	3,5
K0678.06010X030	ohne Bohrung	-	60	M10	-	15	45	30	17	3,5
K0678.06010X040	ohne Bohrung	-	60	M10	-	15	55	40	17	3,5
K0678.06010X050	ohne Bohrung	-	60	M10	-	15	65	50	17	3,5
K0678.06010X060	ohne Bohrung	-	60	M10	-	15	75	60	17	3,5
K0678.13008X016	mit Bohrung	24,3	30	M8	4	11	27	16	13	2,5
K0678.13008X020	mit Bohrung	24,3	30	M8	4	11	31	20	13	2,5
K0678.13008X030	mit Bohrung	24,3	30	M8	4	11	41	30	13	2,5
K0678.13008X040	mit Bohrung	24,3	30	M8	4	11	51	40	13	2,5
K0678.13008X050	mit Bohrung	24,3	30	M8	4	11	61	50	13	2,5
K0678.13010X016	mit Bohrung	24,3	30	M10	4	12,5	28,5	16	17	3,5
K0678.13010X020	mit Bohrung	24,3	30	M10	4	12,5	32,5	20	17	3,5
K0678.13010X030	mit Bohrung	24,3	30	M10	4	12,5	42,5	30	17	3,5
K0678.13010X040	mit Bohrung	24,3	30	M10	4	12,5	52,5	40	17	3,5
K0678.13010X050	mit Bohrung	24,3	30	M10	4	12,5	62,5	50	17	3,5
K0678.13010X060	mit Bohrung	24,3	30	M10	4	12,5	72,5	60	17	3,5
K0678.14008X016	mit Bohrung	30	40	M8	5	11	27	16	13	2,5
K0678.14008X020	mit Bohrung	30	40	M8	5	11	31	20	13	2,5
K0678.14008X030	mit Bohrung	30	40	M8	5	11	41	30	13	2,5
K0678.14008X040	mit Bohrung	30	40	M8	5	11	51	40	13	2,5
K0678.14008X050	mit Bohrung	30	40	M8	5	11	61	50	13	2,5
K0678.14010X016	mit Bohrung	30	40	M10	5	11	27	16	17	3,5
K0678.14010X020	mit Bohrung	30	40	M10	5	11	31	20	17	3,5
K0678.14010X030	mit Bohrung	30	40	M10	5	11	41	30	17	3,5
K0678.14010X040	mit Bohrung	30	40	M10	5	11	51	40	17	3,5
K0678.14010X050	mit Bohrung	30	40	M10	5	11	61	50	17	3,5

Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 1	A	D	D1	D2	H	H1	L	SW	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
K0678.14010X060	mit Bohrung	30	40	M10	5	11	71	60	17	3,5
K0678.15008X016	mit Bohrung	35	50	M8	5,5	12,5	28,5	16	13	2,5
K0678.15008X020	mit Bohrung	35	50	M8	5,5	12,5	32,5	20	13	2,5
K0678.15008X030	mit Bohrung	35	50	M8	5,5	12,5	42,5	30	13	2,5
K0678.15008X040	mit Bohrung	35	50	M8	5,5	12,5	52,5	40	13	2,5
K0678.15008X050	mit Bohrung	35	50	M8	5,5	12,5	62,5	50	13	2,5
K0678.15010X016	mit Bohrung	35	50	M10	5,5	14	30	16	17	3,5
K0678.15010X020	mit Bohrung	35	50	M10	5,5	14	34	20	17	3,5
K0678.15010X030	mit Bohrung	35	50	M10	5,5	14	44	30	17	3,5
K0678.15010X040	mit Bohrung	35	50	M10	5,5	14	54	40	17	3,5
K0678.15010X050	mit Bohrung	35	50	M10	5,5	14	64	50	17	3,5
K0678.15010X060	mit Bohrung	35	50	M10	5,5	14	74	60	17	3,5
K0678.16008X016	mit Bohrung	46	60	M8	5,5	13,5	29,5	16	13	2,5
K0678.16008X020	mit Bohrung	46	60	M8	5,5	13,5	33,5	20	13	2,5
K0678.16008X030	mit Bohrung	46	60	M8	5,5	13,5	43,5	30	13	2,5
K0678.16008X040	mit Bohrung	46	60	M8	5,5	13,5	53,5	40	13	2,5
K0678.16008X050	mit Bohrung	46	60	M8	5,5	13,5	63,5	50	13	2,5
K0678.16010X016	mit Bohrung	46	60	M10	5,5	15	31	16	17	3,5
K0678.16010X020	mit Bohrung	46	60	M10	5,5	15	35	20	17	3,5
K0678.16010X030	mit Bohrung	46	60	M10	5,5	15	45	30	17	3,5
K0678.16010X040	mit Bohrung	46	60	M10	5,5	15	55	40	17	3,5
K0678.16010X050	mit Bohrung	46	60	M10	5,5	15	65	50	17	3,5
K0678.16010X060	mit Bohrung	46	60	M10	5,5	15	75	60	17	3,5