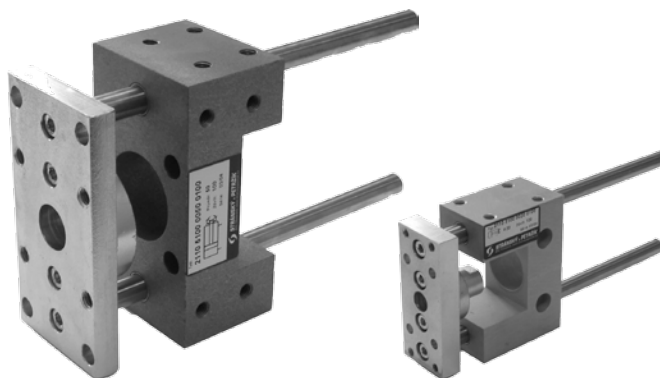


PŘÍDAVNÉ LINEÁRNÍ VEDENÍ TYPU „U“ S KLUZNÝMI LOŽISKY PRO VÁLCE

- ISO 15552, VDMA 24562, NF E 49003.1
- DIN ISO 6431, VDMA 24562, NF E 49003.1
- kompaktní
- DIN ISO 6432

Dodávka obsahuje:

- 1 ks těleso vedení
- 1 ks příruba
- 2 ks vodící tyče
- 1 ks příruba pro připevnění k válci



Zařízení lze namontovat na jakýkoliv válec, vyrobený dle VDMA 24562, dle ISO 15552, kompaktní (pouze s vnitřním závitem na pístní tyči) nebo DIN ISO 6432. Vedení chrání pístnici válce proti pootočení a namáhání krouticím momentem a radiální silou. Uložení vodících tyčí je bez vůle v přímočarých kluzných ložiscích.

Objednací kódy

2101 510 00 050 0100

Typ vedení U	
2101	pro válce DIN ISO 6431, VDMA 24562, NF E 49003.1
2102	pro válce ISO 15552
2110	pro válce DIN ISO 6432
2120*	pro válce kompaktní*

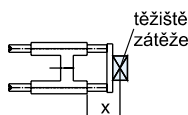
Odchyly	
00	bez odchyly

Průměr pístu	
012	12 mm, 16 mm
020	20 mm
025	25 mm
032	32 mm
040	40 mm
050	50 mm
063	63 mm
080	80 mm
100	100 mm
125	125 mm

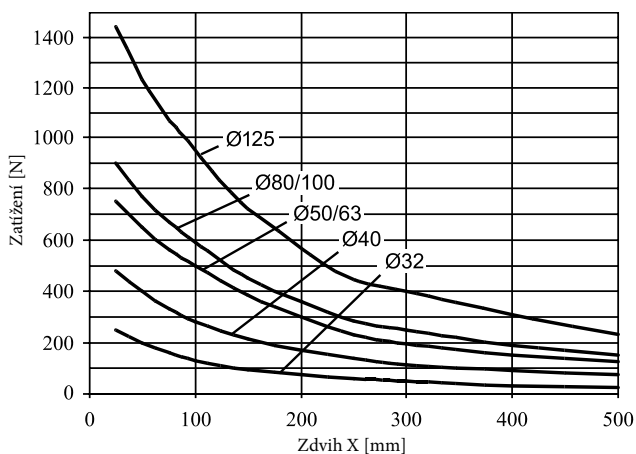
Zdvih	
xxxx	zdvih v mm např. 0100 = zdvih 100 mm

*) Pouze pro válce s vnitřním závitem na pístní tyči

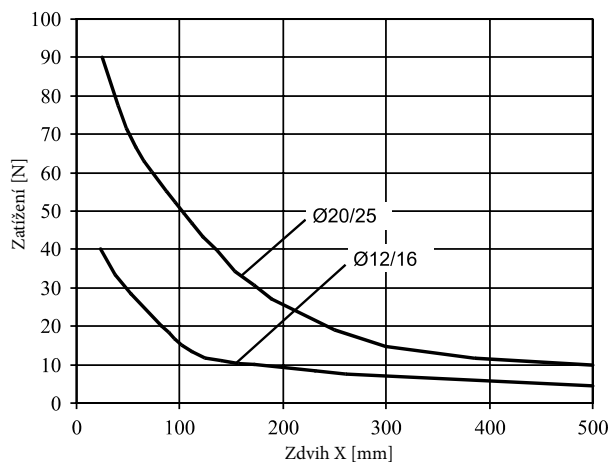
Užitečné zatížení



Pro válce DIN ISO 6431, VDMA 24562 a NF E 49003.1



Pro válce DIN ISO 6432



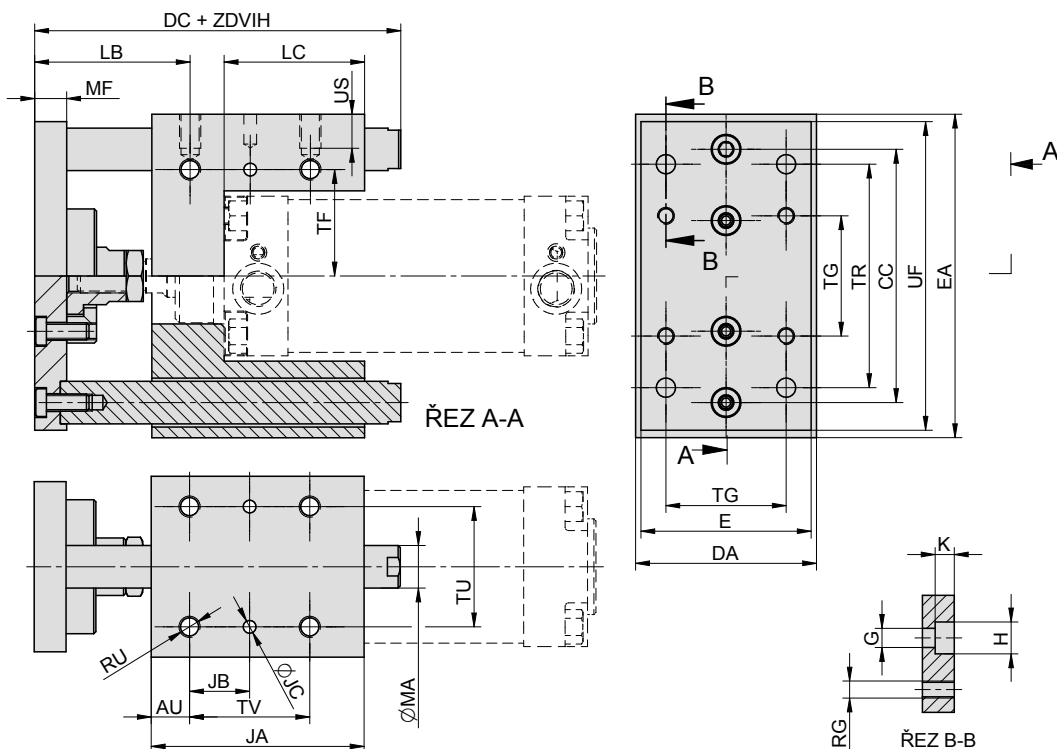
Provedení / materiály

- vodící tyč: broušená ocelová tyč CK45, povrch tvrdochrom
- těleso vedení: odlitek Al
- příruba a matice: pozinkovaná ocel
- ložiska: kluzná, samomazná

Průměr pístu [mm]	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Hmotnost základní části [kg]	0,49	0,48	0,67	1,04	1,65	2,01	2,68	6,69	20,24
Hmotnost 1 mm zdvihu [kg]	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,012

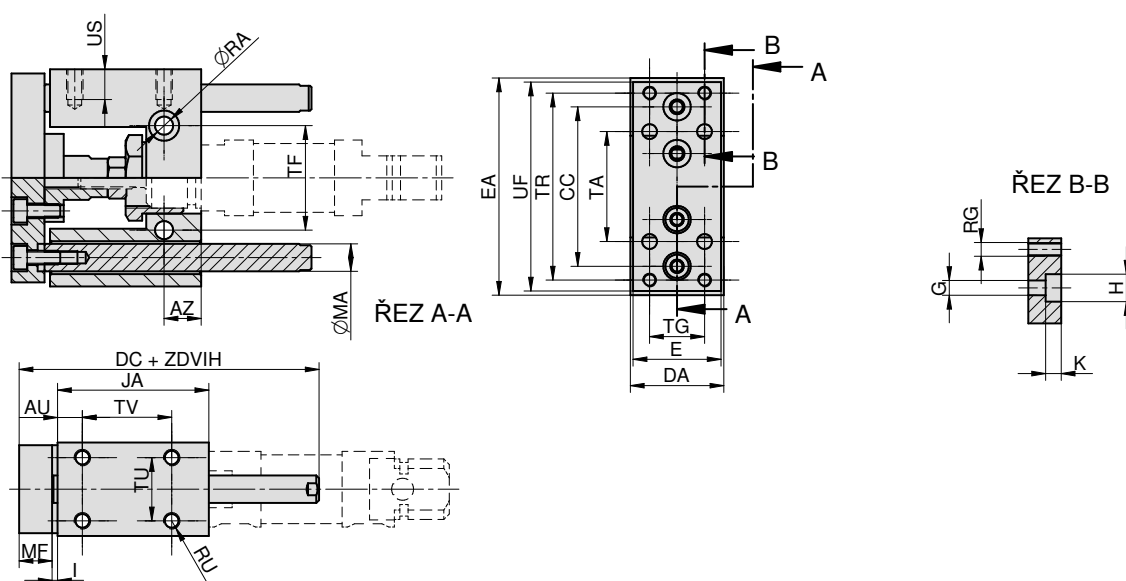
Rozměry

Pro válec ISO 15552, DIN ISO 6431, VDMA 24562, NF E 49003.1 a kompaktní (průměr pístu 32 až 125 mm)



Ø	AU	CC	DA	DC	E	EA	G	H	JA	JB	JC	K	LB	LC	MA	MF	RG	RU	TR	TF	TG	TU	TV	UF	US
32	12	74	50	130	45	97	6,5	11	70	16,25	6	6	59-69	50	12	12	M6	M6	78	30,5	32,5	32,5	32,5	92	10
40	14	87	58	145	54	115	6,5	11	80	19	6	6	63-73	55	16	12	M6	M6	84	34,5	38	38	38	110	10
50	18	104	70	162	63	137	9	15	90	23,25	6	9	70-80	56	20	15	M8	M8	100	42,5	46,5	46,5	46,5	130	13
63	18	119	85	172	80	152	9	15	100	28,25	6	9	73-83	66	20	15	M8	M8	105	50	56,5	56,5	56,5	145	13
80	18	148	105	220	100	189	11	18	130	36	6	11	89-99	90	25	20	M10	M10	130	65	72	72	72	180	16
100	19,5	172	130	230	120	213	11	18	140	44,5	6	11	90,5-100,5	95	25	20	M10	M10	140	75	89	89	89	200	16
125	20	202	157	285	140	254	13	20	175	55	6	13	110-120	117	32	25	M12	M12	175	92	110	110	110	240	25

Pro válec DIN ISO 6432 (průměr pístu 12 až 25 mm)



Ø	AU	AZ	CC	DA	DC	E	EA	G	H	I	JA	K	MA	MF	RA	RG	RU	TA	TR	TF	TG	TU	TV	UF	US
12/16	7,5	58	46	30	62	27	65	4,5	8	3	39	4,6	8	10	5,5	M4	M4	32	54	24	15	22	25	63	8
20/25	9	13,5	58	34	80	32	79	5,5	10	3	55	6	10	12	6,5	M5	M6	40	68	38	20	23	32,5	76	12