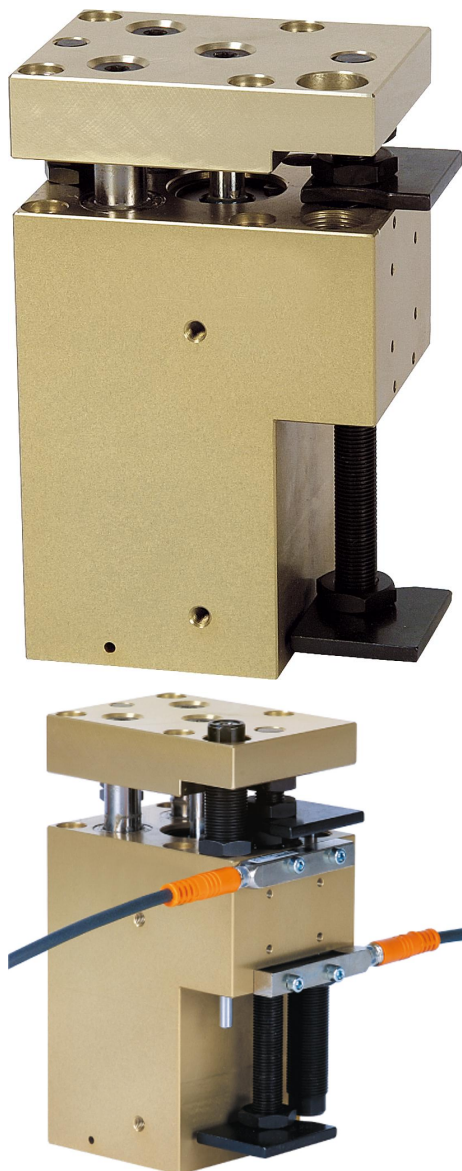


## Opis artykułu/ilustracje produktu

**Opis****Materiał:**

Obudowa z bardzo wytrzymałego aluminium.  
System zderzakowy ze stali.

**Wersja:**

Korpus anodowany.  
System zderzakowy hartowany i oksydowany.

**Wskazówka:**

Niewymagające konserwacji pneumatyczne jednostki podnośnikowe o wytrzymałej budowie, uszczelniona prowadnica kulkowa. Sterowanie za pomocą rozdzielacza 4/2 lub 5/2. Napęd sprężonym powietrzem o ciśnieniu 4-8 barów, stałym, filtrowanym (10 µm), osuszonym, z mgłą olejową lub bez. Przyłącze sprężonego powietrza M5. Moduły o takiej samej wielkości mogą być ze sobą łączone bez płyt adaptacyjnych, poprzez precyzyjny system centrujący za pomocą pierścieni centrujących 20240.

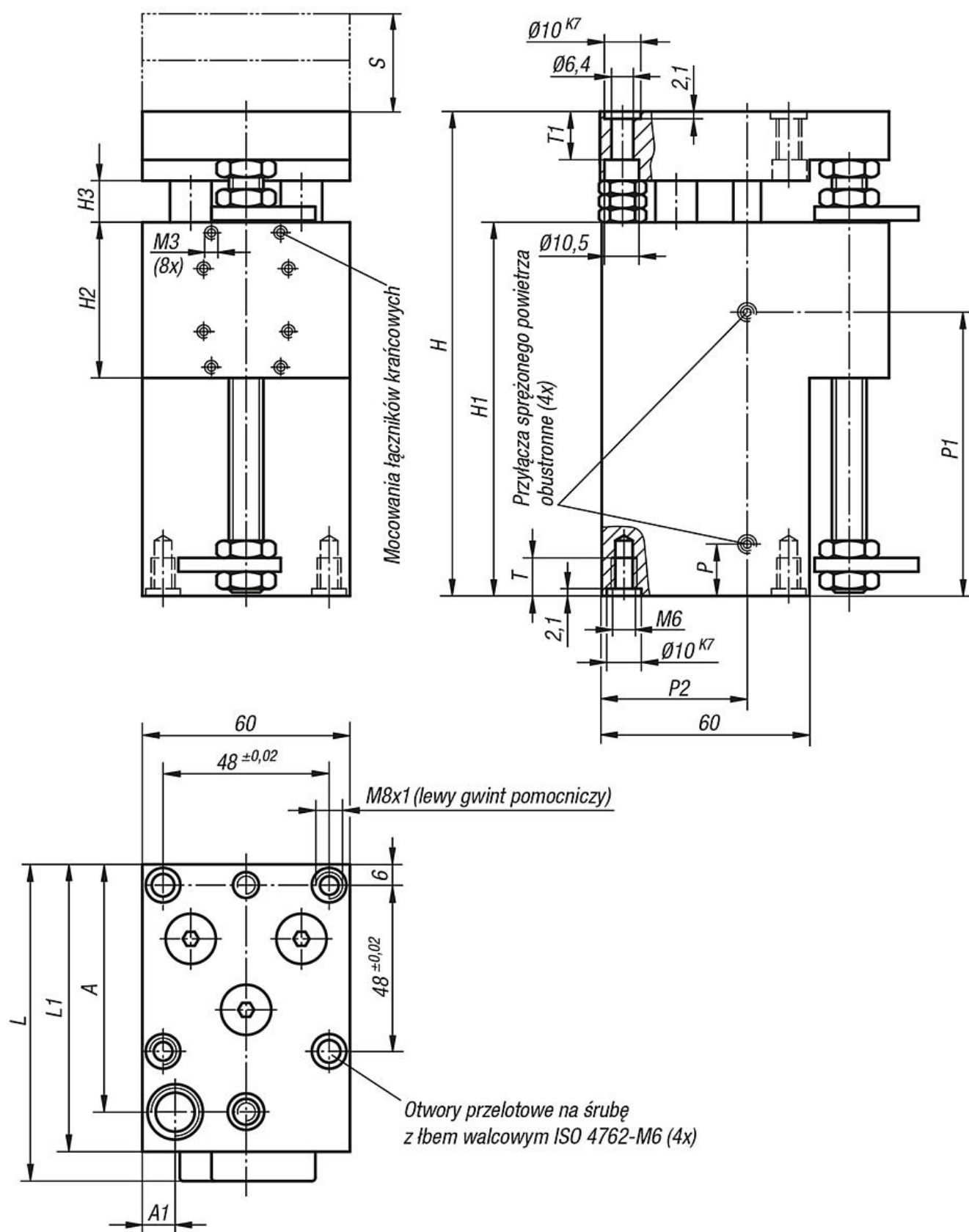
Dokładność powtarzania  $\pm 0,02$  mm.

**Na zapytanie:**

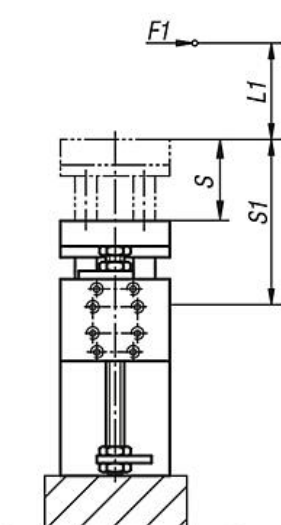
Możliwość dostarczenia jednostek podnośnikowych o krótszych skokach.

**Wyposażenie:**

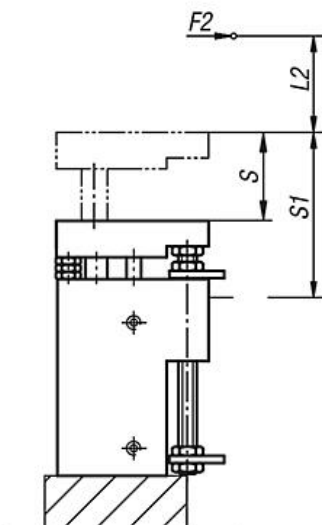
Amortyzatory, łączniki zbliżeniowe i wtykowe: patrz tabela.



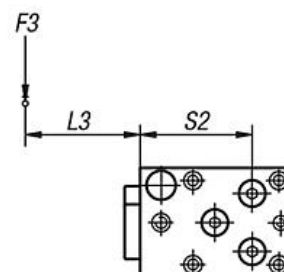
## Dane dot. obciążenia



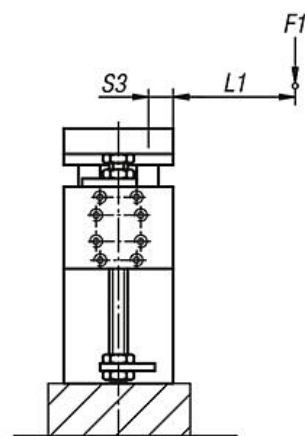
$$M1 = (S1 + L1) \times F1$$



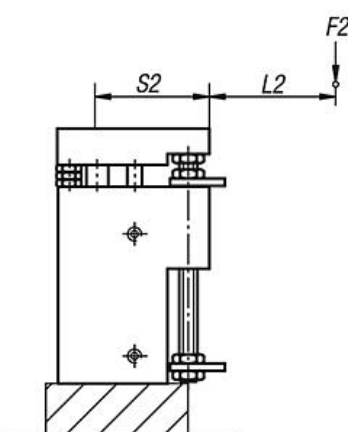
$$M2 = (S1 + L2) \times F2$$



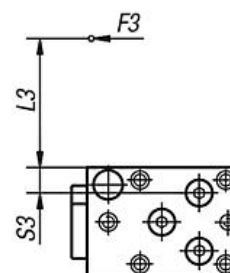
$$M3 = (S2 + L3) \times F3$$



$$M1 = (S3 + L1) \times F1$$



$$M2 = (S2 + L2) \times F2$$



$$M3 = (S3 + L3) \times F3$$

$$\frac{M1_{\text{eff}}}{M1_{\text{zul}}} + \frac{M2_{\text{eff}}}{M2_{\text{zul}}} + \frac{M3_{\text{eff}}}{M3_{\text{zul}}} \leq 1$$

Obliczanie żywotności:

$$L = \left( \frac{M_{\text{zul}}}{M_{\text{eff}}} \right)^3 \times 10^5$$

L = Żywotność (m)

M<sub>zul</sub> = Dopuszczalny moment (Nm)M<sub>eff</sub> = Obliczony moment (Nm)

## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Rozmiar	A	A1	H	H1	H2	H3	L	L1	P	P1	P2	Skok S	T	T1
20054-6050	6	71,5	10	140	108	45	12	92	83	15	83	41,5	50	16	13
20054-6075	6	71,5	10	165	133	45	12	92	83	15	108	41,5	75	16	13
20054-6100	6	71,5	10	190	158	45	12	92	83	15	133	41,5	100	16	13

Nr Zamówienia	Rozmiar	Siła działająca na tłok przy 6 barach (N)	Siła wycofania przy 6 barach (N)	Ø cylindra	Zużycie powietrza na skok podwójny przy 6 barach (ccm)	Odpowiedni amortyzator	Odpowiedni czujnik zbliżeniowy	Odpowiedni łącznik wtykowy
20054-6050	6	220	200	25	33	26310-1410012	83000-05-010	80150-010X2000
20054-6075	6	220	200	25	50	26310-1410012	83000-05-010	80150-010X2000
20054-6100	6	220	200	25	66	26310-1410012	83000-05-010	80150-010X2000

Nr Zamówienia	Rozmiar	M1 Nm	M2 Nm	M3 Nm	S1	S2	S3
20054-6050	6	28	28	30	46 + S/2 (skok)	61	14
20054-6075	6	28	28	30	46 + S/2 (skok)	61	14
20054-6100	6	28	28	30	46 + S/2 (skok)	61	14