

Zespół prowadnicowy, Seria GH2

- Ø 12-25 mm

- Liniowe łożysko kulkowe

- Dla cylindra normowanego ISO 6432



Typ łożyska

Temperatura otoczenia min./max.

Liniowe łożysko kulkowe

-20 ... 80 °C

Dane techniczne

Odpowiednia śr. tłoka	12 mm	20 mm	25 mm
Skok 50	0821401395	0821401300	0821401310
100	0821401396	0821401301	0821401311
200	0821401397	-	-
250	-	0821401302	0821401312
400	-	0821401303	0821401313
600	-	0821401304	0821401314
800	-	0821401305	0821401315

Dane techniczne

Odpowiednia śr. tłoka	12 mm	20 mm	25 mm
Ciężar 0 mm skok	0,395 kg	0,73 kg	0,73 kg
+10 mm skok	0,008 kg	0,012 kg	0,012 kg

Informacje Techniczne

zespoły prowadzące dla cylindrów Ø 12 pasują też do cylindrów Ø 16

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowy łożysk	aluminium, Bezbarwny anodowany
Typ łożyska	Stal
płyta nośna	aluminium, Bezbarwny anodowany
Sprzęg kompensujący w płycie nośnej	Stal nierdzewna

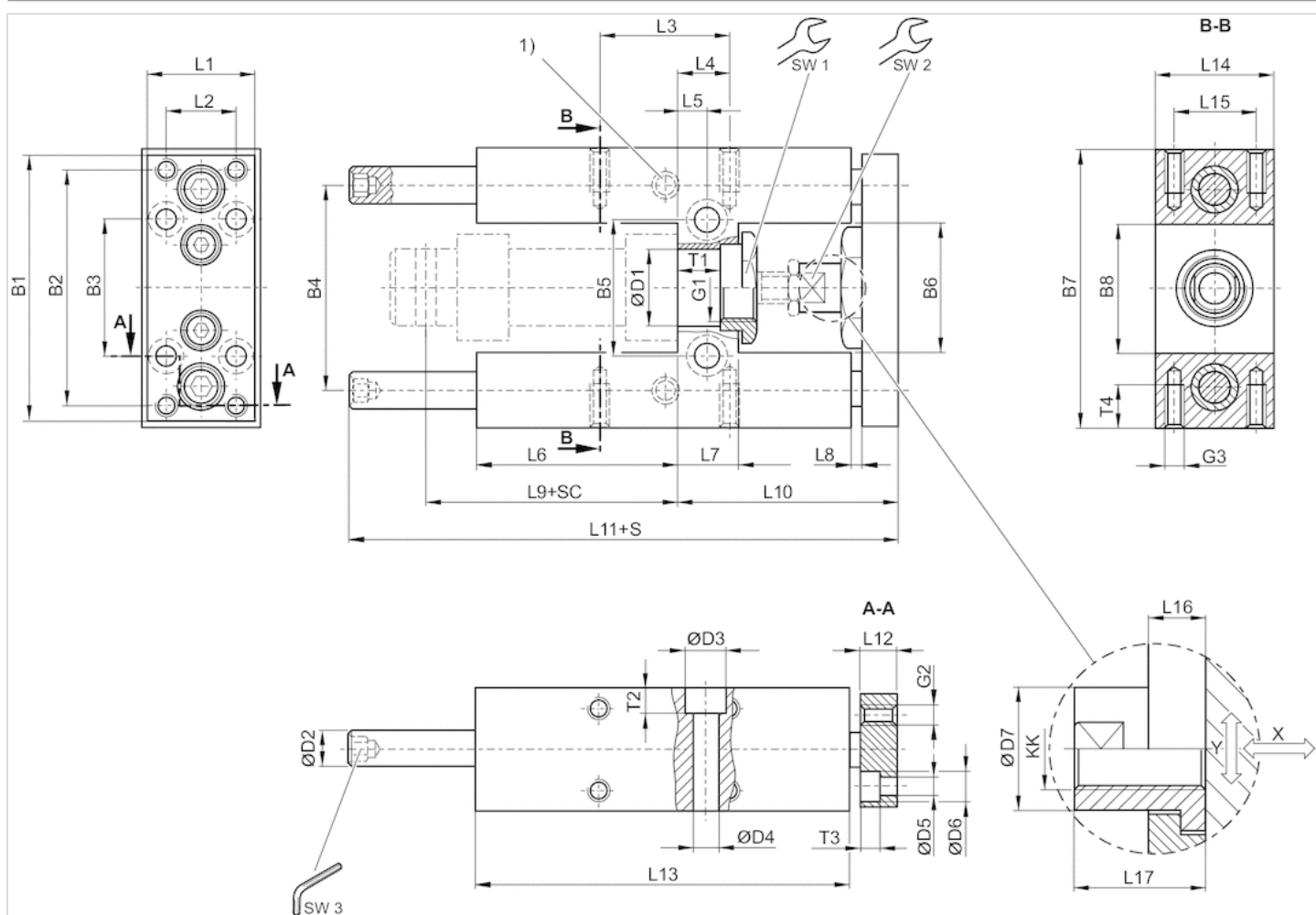
Materiał

drążki prowadzące

szlifowany i hartowany, Stal nierdzewna

Rozmiary

Ø 12 ... 25 mm



1) Smarowniczka

S = skok

SC = skok cylindra

X = max. luz (osiowy)

Y = min. luz (promieniowy)

element sześciokątny w drążku prowadzącym

Rozmiary

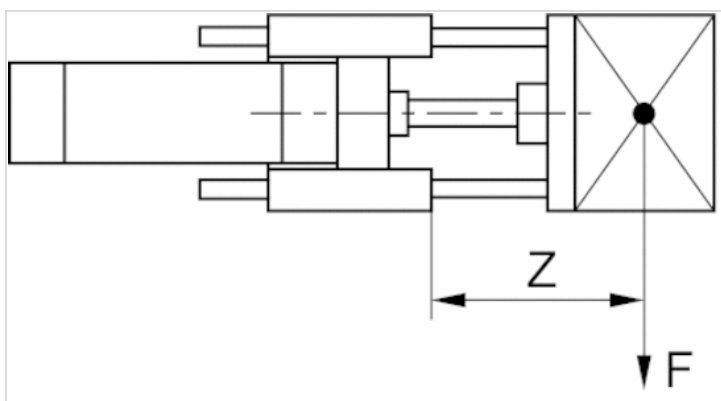
Śr. tłoka	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	G1	G2	G3	KK	L1
12 mm	63	54	32	46	24	27	65	27	16 H7	8	-	5.5	4.5	8	10	M16x1,5	M4	M4	M6	27
20 mm	76	68	40	58	38	37	79	37	22 H7	10	11	6.6	5.5	10.5	14.5	M22x1,5	M5	M6	M8	32
25 mm	76	68	40	58	38	37	79	37	22 H7	10	11	6.6	5.5	10.5	14.5	M22x1,5	M5	M6	M10x1,25	32

Śr. tłoka	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	SW1	SW2	SW3	T1
12 mm	15	32.5	11	6.5	37	13	3	52.6	51	133	10	75	30	22	7	18	19	8	4	10.6
20 mm	20	32.5	15	8.5	58	17	3	71	65	160.5	12	108	34	23	6	22	27	13	5	11
25 mm	20	32.5	15	8.5	58	17	3	76	65	160.5	12	108	34	23	6	17	27	13	5	11

Śr. tłoka	T2	T3	T4
12 mm	-	4.6	8
20 mm	7	5.7	14
25 mm	7	5.7	14

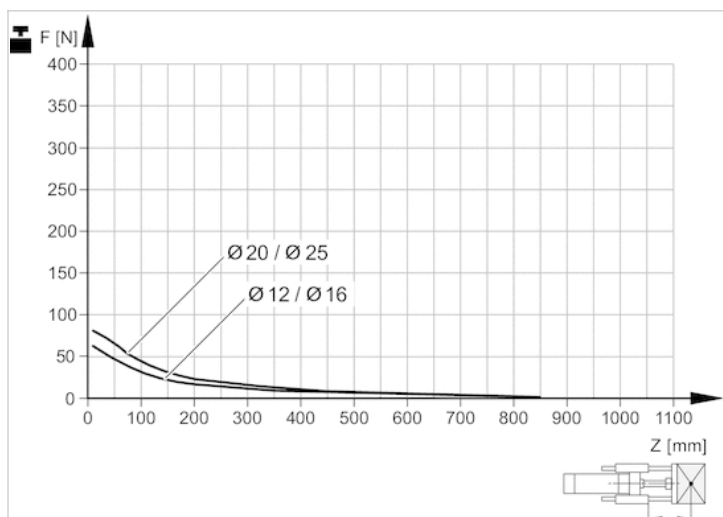
Wykresy

obciążenie użytkowe



F = Obciążenie użytkowe, Z = Kołnierz

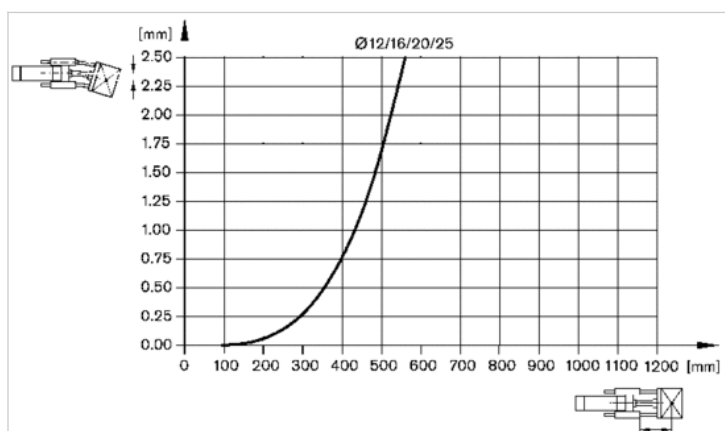
obciążenie użytkowe



żywność 5x10⁶ m

F = Obciążenie użytkowe, Z = Kołnierz

wygięcie ciężarem własnym



wygięcie ciężarem 10 N

