

# Zespół prowadnicowy, Seria GU1

- Ø 12-25 mm

- łożysko ślizgowe

- Dla cylindra normowanego ISO 6432



Typ łożyska

Temperatura otoczenia min./max.

łożysko ślizgowe

-20 ... 80 °C

## Dane techniczne

Odpowiednia śr. tłoka	12 mm	20 mm	25 mm
Skok 50	0821401095	0821401070	0821401080
100	0821401096	0821401071	0821401081
160	-	0821401072	0821401082
200	0821401097	0821401073	0821401083
250	-	0821401074	0821401084
400	-	0821401075	0821401085
600	-	-	0821401086
800	-	0821401077	0821401087
1000	-	0821401078	-

## Dane techniczne

Odpowiednia śr. tłoka	12 mm	20 mm	25 mm
Ciężar 0 mm skok	0,247 kg	0,66 kg	0,66 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

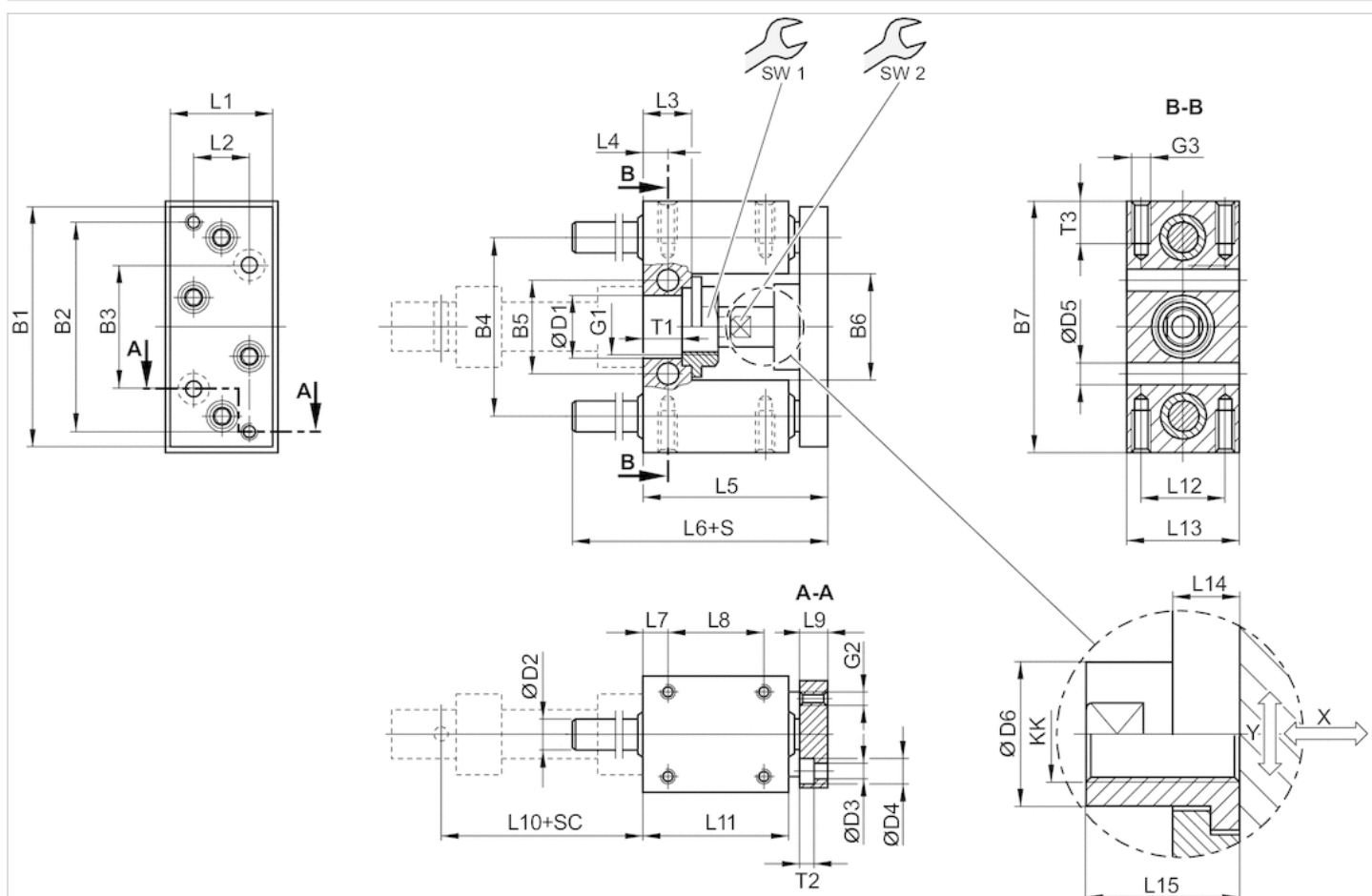
## Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowy łożysk	aluminium, Bezbarwny anodowany
Typ łożyska	Brąz spiekany

Materiał	
plyta nośna	aluminium, Bezbarwny anodowany
Spręż kompensujący w płytce nośnej	Stal nierdzewna
drażki prowadzące	dogniatany, Stal nierdzewna

## Rozmiary

Ø 12



S = skok

SC = skok cylindra

X = max. luz (osiowy)

Y = min. luz (promieniowy)

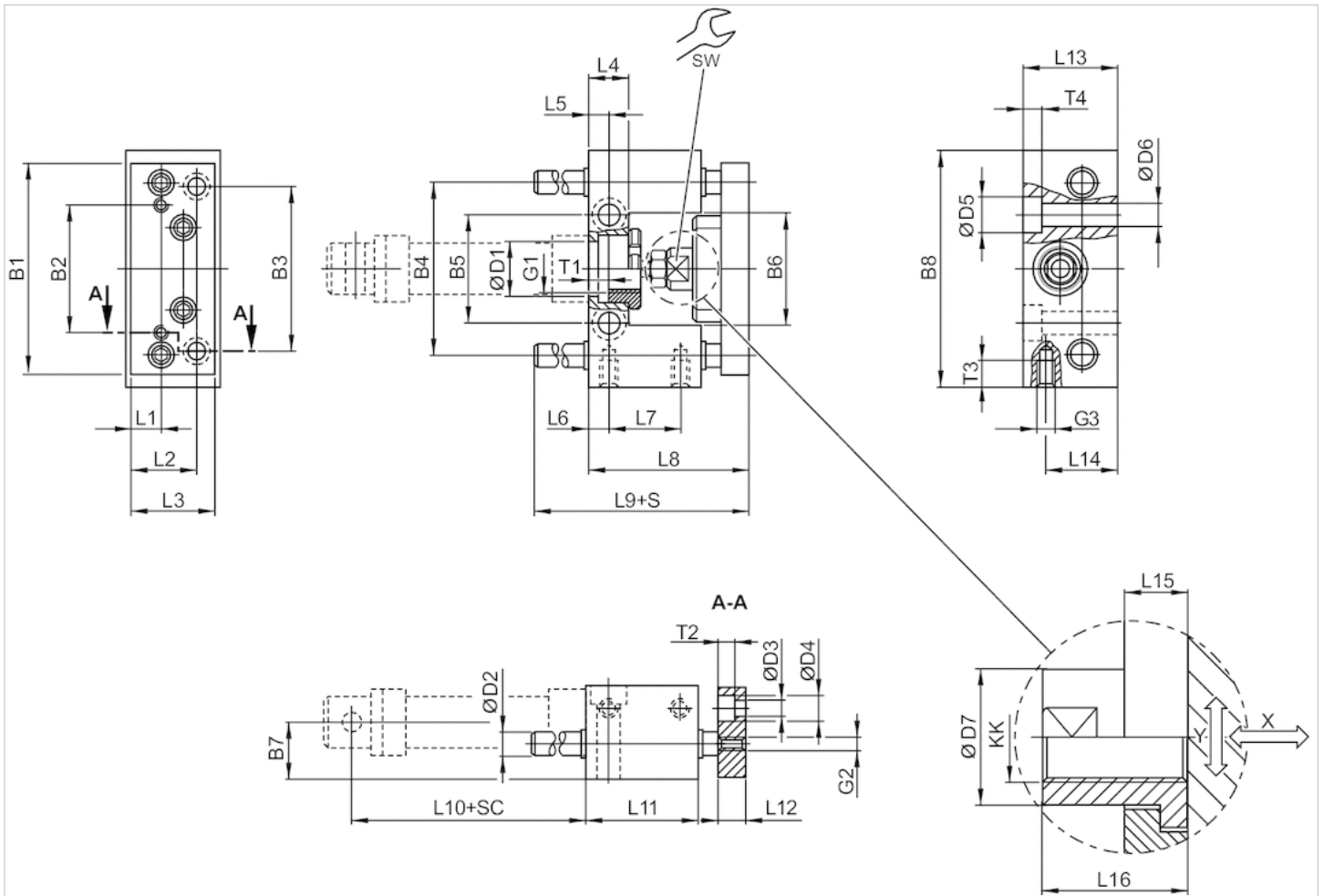
## Rozmiary

Śr. tłoka	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D1	D2	D3	D4	D5	D6	G1	G2	G3	KK	L1	L2	L3	L4	L5	L6
12 mm	63	54	32	46	24	27	65	16 H7	8	4.5	8	5.5	10	M16x1,5	M4	M4	M6	27	15	13	6.5	53	73

Śr. tłoka	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	SW1	SW2	T1	T2	T3
12 mm	6.5	25	10	52.6	38	22	30	7	18	19	8	10.6	4.6	8

## Rozmiary

Ø 20 ... 25 mm



- S = skok
- SC = skok cylindra
- X = max. luz (osiowy)
- Y = min. luz (promieniowy)

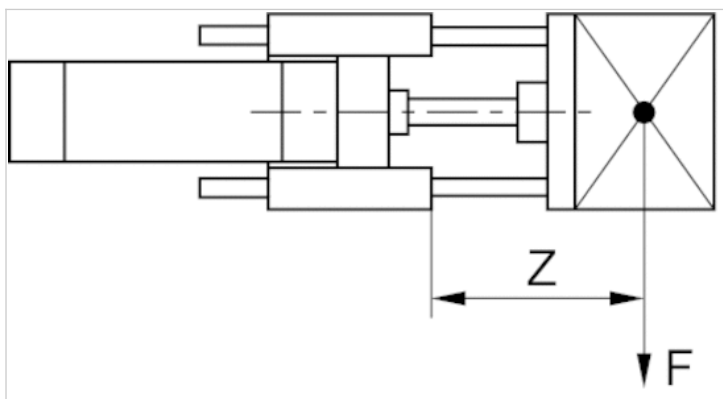
## Rozmiary

Śr. tłoka	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	G1	G2	G3	KK	L1
20 mm	90	55	70	74	46.5	48	24	100	22 H7	10	6.6	11	15	9	18	M22x1,5	M6	M8	M8	14
25 mm	90	55	70	74	46.5	48	24	100	22 H7	10	6.6	11	15	9	18	M22x1,5	M6	M8	M10x1,25	14

Śr. tłoka	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	T1	T2	T3	T4	SW
20 mm	29	38	17	8.5	8	32	65	77	71	48	12	40	30	14	22	8	7	14	9	15
25 mm	29	38	17	8.5	8	32	71	77	76	48	12	40	30	14	22	8	7	14	9	15

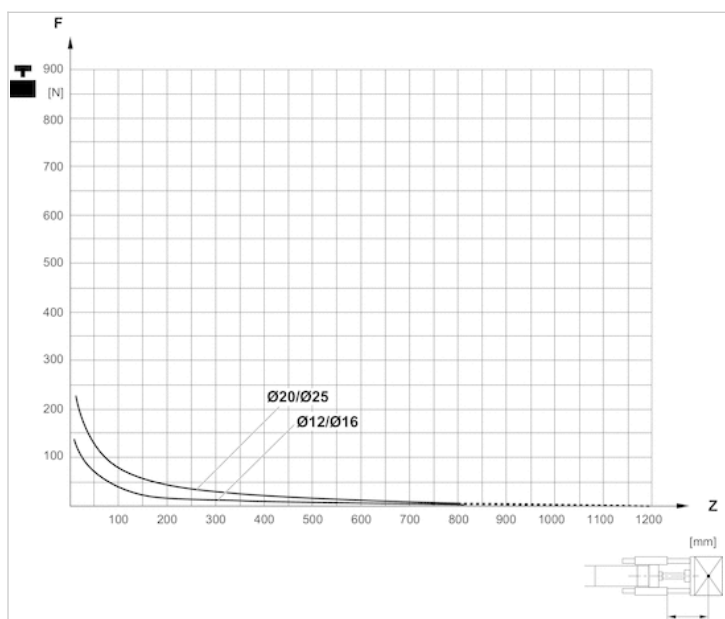
## Wykresy

### obciążenie użytkowe



$F$  = Obciążenie użytkowe,  $Z$  = Kołnierz

### obciążenie użytkowe



$F$  = Obciążenie użytkowe,  $Z$  = Kołnierz