



Wymiary										OZNACZENIE ¹⁾
d	D	B	b	H	C	M ¹⁾	L	d ₁	α	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	stopnie	
5	21	9	6,8	33	—	M5	18	9,4	13	PGAKR 5 PGAKL 5
6	21	9	6,8	36	—	M6	21	9,4	13	PGAKR 6 PGAKL 6
6	21,5	9	6,8	50	—	M8	33	9,4	13	PGAKR 6/M8
8	24	12	9	42	—	M8	22	10,6	14	PGAKR 8 PGAKL 8
10	29	14	10,5	48	—	M10	26	12,8	13	PGAKR 10 PGAKL 10
12	32	16	12	54	—	M12	28	15	13	PGAKR 12 PGAKL 12
14	42	21	15	60	23,5	M14	34	19,2	15	PGAKR 14 PGAKL 14
16	42	21	15	66	23,5	M16	37	19,2	15	PGAKR 16 PGAKL 16
18	50	25	18	72	27	M18x1,5	41	24,3	15	PGAKR 18 PGAKL 18
20	50	25	18	78	27	M20x1,5	45	24,3	15	PGAKR 20 PGAKL 20
25	60	31	22	94	32	M24x2	55	29,5	15	PGAKR 25 PGAKL 25
30	70	37	25	110	37	M30x2	66	34,8	17	PGAKR 30 PGAKL 30

1) Dla główek z gwintem prawym oznaczenie R, np. PGAKR 10
Dla główek z gwintem lewym oznaczenie L, np. PGAKL 10

Charakterystyka:

Wykonanie standardowe: Łożyska ślizgowe przegubowe samosmarujące - para ślizgowa stal/braź spiekany z dodatkiem grafitu, przesycony olejem eksploatacyjnym. Temperatura pracy: do 120°C.

Zastosowanie:

Maszyny i urządzenia techniczne wykonujące ruchy wahlwe; w przemyśle lekkim, spożywczym, poligraficznym, papierniczym, tytoniowym i transporcie.

Stan dostawy:

Gotowe do zamontowania. Pierścień zewnętrzny ze spiekanej brązu przesycony olejem eksploatacyjnym, nie myć.

Zabezpieczone olejem konserwacyjnym, opakowane w papier antykorozyjny z inhibitorami korozji.