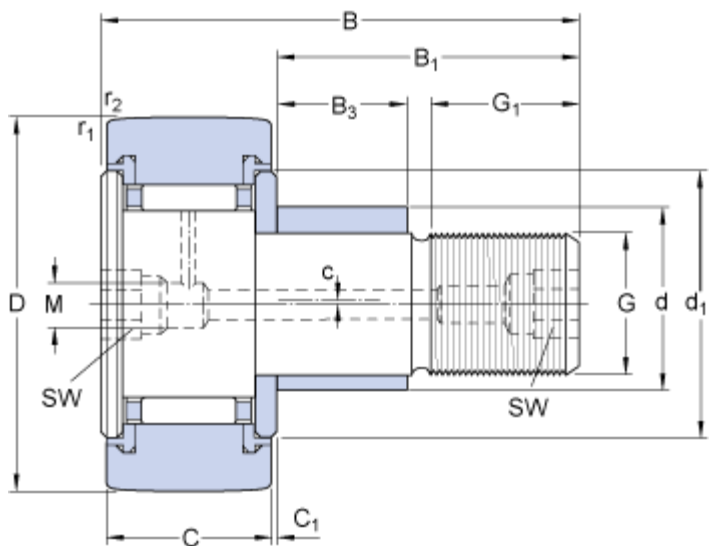


KRE 26 PPA

Popular item

Rozměry



D	26	mm
d	13	mm
B	36	mm
C	12	mm
B_1	23	mm
B_3	10	mm
C_1	0.6	mm
d_1	17.5	mm
G	M 10x1	
G_1	12	mm
M	4	mm
SW	5	mm
c	0.5	mm
$r_{1,2}$	min. 0.3	mm

Data výpočtu

Základní dynamická únosnost	C	4.84	kN
Základní statická únosnost	C_0	6	kN
Mezní únavové zatížení	P_u	0.655	kN
Maximální dynamická radiální zatížení	F_r	max. 9.3	kN
Maximální statická radiální zatížení	F_{0r}	max. 13.2	kN
Mezní otáčky		5300	r/min

Hmotnost

Hmotnost snímací kladky	0.062	kg
-------------------------	-------	----

Informace pro montáž

Doporučený utahovací moment	15	N·m
-----------------------------	----	-----

Odpovídající výrobky

Maznice	NIP A1x4.5
Šestihránná matice	M 10x1

