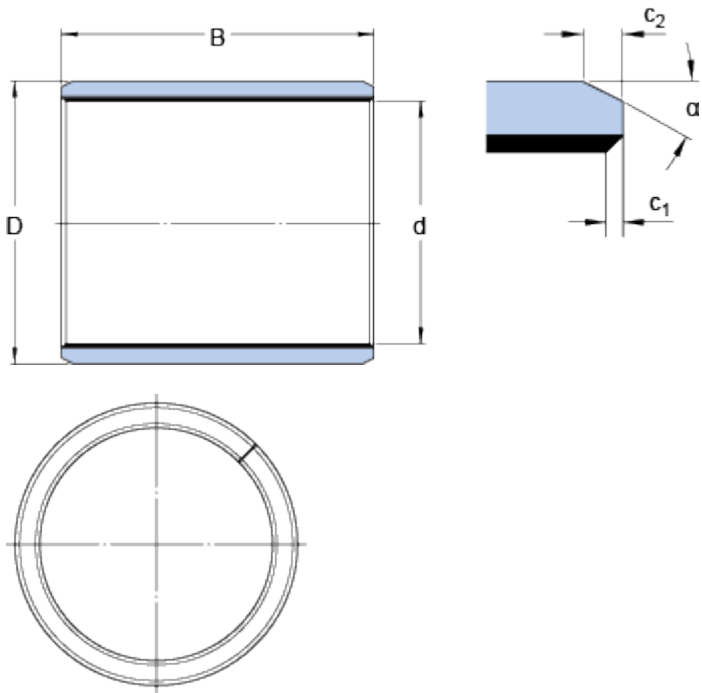


PCM 758060 E

Rozměry



d	75	mm
D	80	mm
B	60	mm
c ₁	min. 0.2	mm
c ₁	max. 1	mm
c ₂	min. 1.2	mm
c ₂	max. 2.4	mm
α	±8 20	°

Doporučená uložení

Tolerance hřídele	f7
Tolerance tělesa	H7

Data výpočtu

Základní dynamická únosnost – radiální směr	C	355	kN
Základní statická únosnost – radiální směr	C ₀	1100	kN
Součinitel měrného dynamického zatížení	K	80	N/mm ²
Součinitel měrného statického zatížení	K ₀	250	N/mm ²
Součinitel závislý na materiálu a typu ložiska	K _M	480	
Přípustná kluzná rychlost	v	min. 0	m/s
Přípustná kluzná rychlost	v	max. 2	m/s
Součinitel tření	μ	min. 0.03	
Součinitel tření	μ	max. 0.25	

Hmotnost

Hmotnost pouzdra	0.27	kg
------------------	------	----