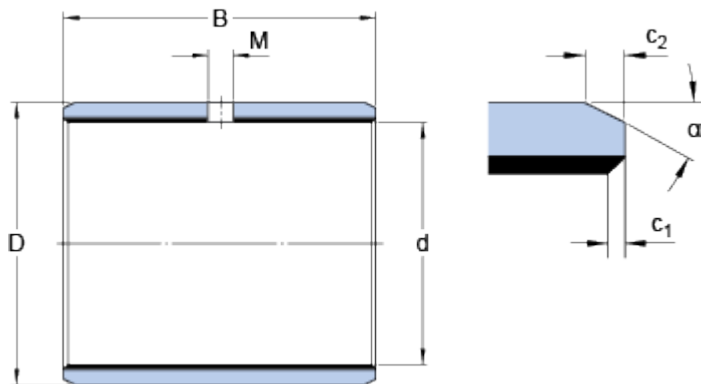


# PCM 758060 M

## Rozměry



d	75	mm
D	80	mm
B	60	mm
M	6	mm
c <sub>1</sub>	min. 0.2	mm
c <sub>1</sub>	max. 1	mm
c <sub>2</sub>	min. 1.2	mm
c <sub>2</sub>	max. 2.4	mm
	±8 20	°

## Doporučená uložení

Tolerance hřídele	h8
Tolerance tělesa	H7

## Data výpotu

Základní dynamická únosnost – radiální směr	C	530	kN
Základní statická únosnost – radiální směr	C <sub>0</sub>	1100	kN
Souinitel mrného dynamického zatížení	K	120	N/mm <sup>2</sup>
Souinitel mrného statického zatížení	K <sub>0</sub>	250	N/mm <sup>2</sup>
Souinitel závislý na materiálu a typu ložiska	K <sub>M</sub>	1900	
Pípustná kluzná rychlost	v	min. 0	m/s
Pípustná kluzná rychlost	v	max. 2.5	m/s
Souinitel tení	μ	min. 0.02	
Souinitel tení	μ	max. 0.2	

## Hmotnost

Hmotnost pouzdra	0.26	kg
------------------	------	----