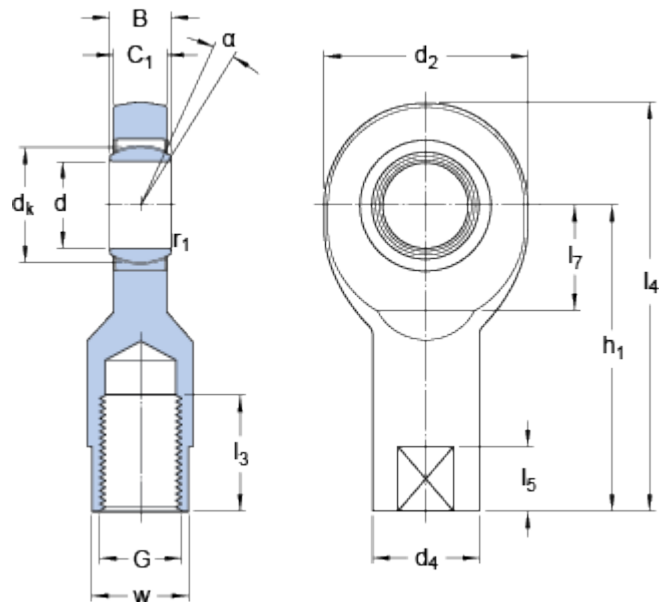


SIL 15 C

Rozměry



d	15	mm
d ₂	max. 41	mm
B	12	mm
G	6H M 14	
C ₁	max. 10.5	mm
h ₁	61	mm
α	8	°
d _k	22	mm
d ₄	≈ 22	mm
l ₃	min. 21	mm
l ₄	max. 83	mm
l ₅	≈ 14	mm
l ₇	min. 19	mm
w	h14 19	mm
r ₁	min. 0.3	mm

Data výpočtu

Základní dynamická únosnost	C	18	kN
Základní statická únosnost	C ₀	37.5	kN
Součinitel měrného dynamického zatížení	K	100	N/mm ²
Materiálová konstanta	K _M	1400	

Hmotnost

Hmotnost kloubové hlavice	0.18	kg
---------------------------	------	----