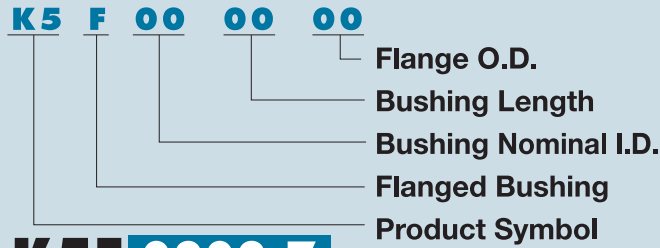


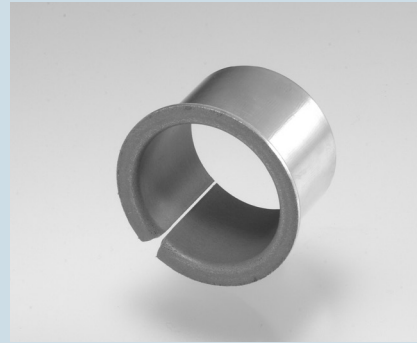
K5F DDK05 Flanged Bushing (Bushing Inner Diameter: 3 to 60 mm)

Designation of Part Number



K5F 0303-7

Please specify by part number.



Bushing I.D.	Recommended Dimension Mating Part		Bushing Dimensions							
	Housing I.D.	Shaft Dia.	Flange O.D.	Flange Thickness	O.D.	Wall Thickness	3	4	5	6
3	φ4.6H7 ^{+0.012} ₀	φ3 ^{-0.025} _{-0.035}	φ7 ⁰ _{-0.8}	0.8 ⁰ _{-0.15}	φ4.6 ^{+0.047} _{+0.017}	0.8 ⁰ _{-0.025}	0303-7		0305-7	
4	φ5.6H7 ^{+0.012} ₀	φ4 ^{-0.025} _{-0.037}	φ9 ⁰ _{-0.8}	0.8 ⁰ _{-0.15}	φ5.6 ^{+0.047} _{+0.017}	0.8 ⁰ _{-0.025}		0404-9		0406-9
5	φ7H7 ^{+0.015} ₀	φ5 ^{-0.025} _{-0.037}	φ10 ⁰ _{-0.8}	1.0 ⁰ _{-0.15}	φ7 ^{+0.053} _{+0.023}	1.0 ⁰ _{-0.025}		0504-10	0505-10	0506-10
6	φ8H7 ^{+0.015} ₀	φ6 ^{-0.025} _{-0.037}	φ12 ⁰ _{-0.8}	1.0 ⁰ _{-0.15}	φ8 ^{+0.053} _{+0.023}	1.0 ⁰ _{-0.025}			0605-12	0606-12
7	φ9H7 ^{+0.015} ₀	φ7 ^{-0.025} _{-0.040}	φ13 ⁰ _{-0.8}	1.0 ⁰ _{-0.15}	φ9 ^{+0.053} _{+0.023}	1.0 ⁰ _{-0.025}			0705-13	
8	φ10H7 ^{+0.015} ₀	φ8 ^{-0.025} _{-0.040}	φ15 ⁰ _{-0.8}	1.0 ⁰ _{-0.15}	φ10 ^{+0.055} _{+0.025}	1.0 ⁰ _{-0.025}				0806-15
10	φ12H7 ^{+0.018} ₀	φ10 ^{-0.025} _{-0.040}	φ18 ⁰ _{-0.8}	1.0 ⁰ _{-0.15}	φ12 ^{+0.060} _{+0.030}	1.0 ⁰ _{-0.025}				1006-18
12	φ14H7 ^{+0.018} ₀	φ12 ^{-0.025} _{-0.043}	φ20 ⁰ _{-0.8}	1.0 ⁰ _{-0.15}	φ14 ^{+0.060} _{+0.030}	1.0 ⁰ _{-0.025}				1206-20
14	φ16H7 ^{+0.018} ₀	φ14 ^{-0.025} _{-0.043}	φ22 ⁰ _{-0.8}	1.0 ⁰ _{-0.15}	φ16 ^{+0.063} _{+0.033}	1.0 ⁰ _{-0.025}				
15	φ17H7 ^{+0.018} ₀	φ15 ^{-0.025} _{-0.043}	φ23 ⁰ _{-0.8}	1.0 ⁰ _{-0.15}	φ17 ^{+0.073} _{+0.038}	1.0 ⁰ _{-0.025}				
16	φ18H7 ^{+0.018} ₀	φ16 ^{-0.025} _{-0.043}	φ24 ⁰ _{-0.8}	1.0 ⁰ _{-0.15}	φ18 ^{+0.073} _{+0.038}	1.0 ⁰ _{-0.025}				
18	φ20H7 ^{+0.021} ₀	φ18 ^{-0.025} _{-0.043}	φ26 ⁰ _{-0.8}	1.0 ⁰ _{-0.15}	φ20 ^{+0.081} _{+0.046}	1.0 ⁰ _{-0.025}				
20	φ23H7 ^{+0.021} ₀	φ20 ^{-0.025} _{-0.046}	φ31 ⁰ _{-0.8}	1.5 ⁰ _{-0.15}	φ23 ^{+0.081} _{+0.046}	1.5 ⁰ _{-0.030}				
22	φ25H7 ^{+0.021} ₀	φ22 ^{-0.025} _{-0.046}	φ33 ⁰ _{-0.8}	1.5 ⁰ _{-0.15}	φ25 ^{+0.086} _{+0.051}	1.5 ⁰ _{-0.030}				
24	φ27H7 ^{+0.021} ₀	φ24 ^{-0.025} _{-0.046}	φ35 ⁰ _{-0.8}	1.5 ⁰ _{-0.15}	φ27 ^{+0.086} _{+0.051}	1.5 ⁰ _{-0.030}				
25	φ28H7 ^{+0.021} ₀	φ25 ^{-0.025} _{-0.046}	φ36 ⁰ _{-0.8}	1.5 ⁰ _{-0.15}	φ28 ^{+0.093} _{+0.056}	1.5 ⁰ _{-0.030}				
26	φ30H7 ^{+0.021} ₀	φ26 ^{-0.025} _{-0.046}	φ38 ⁰ _{-0.8}	2.0 ⁰ _{-0.15}	φ30 ^{+0.115} _{+0.075}	2.0 ⁰ _{-0.030}				
28	φ32H7 ^{+0.025} ₀	φ28 ^{-0.025} _{-0.046}	φ40 ⁰ _{-0.8}	2.0 ⁰ _{-0.15}	φ32 ^{+0.115} _{+0.075}	2.0 ⁰ _{-0.030}				
30	φ34H7 ^{+0.025} ₀	φ30 ^{-0.025} _{-0.046}	φ42 ⁰ _{-0.8}	2.0 ⁰ _{-0.15}	φ34 ^{+0.115} _{+0.075}	2.0 ⁰ _{-0.030}				
31	φ35H7 ^{+0.025} ₀	φ31 ^{-0.025} _{-0.050}	φ45 ⁰ _{-0.8}	2.0 ⁰ _{-0.15}	φ35 ^{+0.115} _{+0.075}	2.0 ⁰ _{-0.030}				
32	φ36H7 ^{+0.025} ₀	φ32 ^{-0.025} _{-0.050}	φ46 ⁰ _{-0.8}	2.0 ⁰ _{-0.15}	φ36 ^{+0.115} _{+0.075}	2.0 ⁰ _{-0.030}				
35	φ39H7 ^{+0.025} ₀	φ35 ^{-0.025} _{-0.050}	φ49 ⁰ _{-0.8}	2.0 ⁰ _{-0.15}	φ39 ^{+0.115} _{+0.075}	2.0 ⁰ _{-0.030}				
38	φ42H7 ^{+0.025} ₀	φ38 ^{-0.025} _{-0.050}	φ52 ⁰ _{-0.8}	2.0 ⁰ _{-0.15}	φ42 ^{+0.115} _{+0.075}	2.0 ⁰ _{-0.030}				
40	φ44H7 ^{+0.025} ₀	φ40 ^{-0.025} _{-0.050}	φ54 ⁰ _{-0.8}	2.0 ⁰ _{-0.15}	φ44 ^{+0.115} _{+0.075}	2.0 ⁰ _{-0.030}				
45	φ50H7 ^{+0.025} ₀	φ45 ^{-0.025} _{-0.050}	φ60 ⁰ _{-0.8}	2.5 ⁰ _{-0.15}	φ50 ^{+0.115} _{+0.075}	2.5 ⁰ _{-0.040}				
50	φ55H7 ^{+0.030} ₀	φ50 ^{-0.025} _{-0.050}	φ65 ⁰ _{-0.8}	2.5 ⁰ _{-0.15}	φ55 ^{+0.145} _{+0.095}	2.5 ⁰ _{-0.040}				
55	φ60H7 ^{+0.030} ₀	φ55 ^{-0.025} _{-0.050}	φ70 ⁰ _{-0.8}	2.5 ⁰ _{-0.15}	φ60 ^{+0.145} _{+0.095}	2.5 ⁰ _{-0.040}				
60	φ65H7 ^{+0.030} ₀	φ60 ^{-0.025} _{-0.050}	φ75 ⁰ _{-0.8}	2.5 ⁰ _{-0.15}	φ65 ^{+0.145} _{+0.095}	2.5 ⁰ _{-0.040}				