

Coat size [mm]	Coat length [mm]	Axis tip diameter [mm]	Bearing size	Drawing of a hub	Hub size [mm]			Permissible load per bearing unit [kg]	Permissible working temperature [°C]													
					Di +0,25	Da	B1															
Ø40x1,5	100-1000	Ø10	6002 Ø15/Ø32x9		37,2	39,9	9,0	120	0°-80°													
		Ø12			47,3	49,9	7,5															
		Ø15			46,3	49,9	7,5															
Ø50x1,5	100-1000	Ø10			6002 Ø15/Ø32x9		44,6	49,9		7,5	80	0°-80°										
		Ø12					57,3	59,9		7,5												
		Ø15					56,3	59,9		7,5												
Ø50x2,0	100-1000	Ø10					6002 Ø15/Ø32x9			58,0	63,4		-	150	0°-80°							
		Ø12								58,0	63,4		-									
		Ø15								76,4	79,9		-									
Ø50x2,8	100-1000	Ø10								6002 Ø15/Ø32x9			76,4	79,9		-	150	0°-80°				
		Ø12											76,4	79,9		-						
		Ø15											83,3	88,9		-						
Ø60x1,5	100-1000	Ø10											6002 Ø15/Ø32x9			58,0	63,4		-	150	0°-80°	
		Ø12														58,0	63,4		-			
		Ø15														76,4	79,9		-			
Ø60x2,0	100-1000	Ø10	6002 Ø15/Ø32x9						76,4							79,9	-		150	0°-80°		
		Ø12							76,4							79,9	-					
		Ø15							83,3							88,9	-					
Ø63,5x2,9	100-1200	Ø12			6303 Ø17/Ø47x14				58,0			63,4				-	150		0°-80°			
		Ø15			6204 Ø20/Ø47x14				58,0			63,4				-						
Ø80x2,0	200-1500	Ø12			6303 Ø17/Ø47x14							76,4				79,9	-					150
		Ø15			6204 Ø20/Ø47x14		76,4	79,9				-										
Ø63,5x2,9	100-1200	Ø17			6303 Ø17/Ø47x14			58,0				63,4			-	150	0°-80°					
		Ø20			6204 Ø20/Ø47x14			58,0				63,4			-							
Ø80x2,0	200-1500	Ø17			6303 Ø17/Ø47x14					76,4	79,9	-			150	0°-80°						
		Ø20			6204 Ø20/Ø47x14					76,4	79,9	-										
Ø89x3,0	200-1500	Ø20			6204 Ø20/Ø47x14						83,3	88,9			-			150				0°-80°