

Wymiar płaszczka [mm]	Długość płaszczka [mm]	Średnica zakończenia osi [mm]	Rozmiar łożyska	Rys. piasty	Wymiary piasty [mm]			Dopuszczalna nośność piasty [kg]	Dopuszczalna temperatura pracy [°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			Ø12	44,6	49,9			7,5	80	0°-80°			
		Ø12											57,3	59,9	7,5
		Ø15													
Ø50x2,0	100-1000	Ø10			Ø12	58,0	63,4			-	150	0°-80°			
		Ø12											76,4	79,9	-
		Ø15													
Ø50x2,8	100-1000	Ø10			Ø12	58,0	63,4			-	150	0°-80°			
		Ø12	76,4	79,9				-							
		Ø15							76,4				79,9	-	
Ø60x1,5	100-1000	Ø10			Ø12	58,0	63,4			-	150	0°-80°			
		Ø12	76,4	79,9				-							
		Ø15							76,4				79,9	-	
Ø60x2,0	100-1000	Ø10			Ø12	58,0	63,4			-	150	0°-80°			
		Ø12	76,4	79,9				-							
		Ø15							76,4				79,9	-	
Ø63,5x2,9	100-1200	Ø12			Ø17/Ø47x14	58,0	63,4			-	150	0°-80°			
		Ø15	76,4	79,9				-							
		Ø17							76,4				79,9	-	
Ø80x2,0	200-1500	Ø12			Ø17/Ø47x14	58,0	63,4			-	150	0°-80°			
		Ø15	76,4	79,9				-							
		Ø20							76,4				79,9	-	
Ø63,5x2,9	100-1200	Ø17			Ø17/Ø47x14	58,0	63,4			-	150	0°-80°			
		Ø20	76,4	79,9				-							
		Ø17							76,4				79,9	-	
Ø80x2,0	200-1500	Ø17			Ø17/Ø47x14	58,0	63,4			-	150	0°-80°			
		Ø20	76,4	79,9				-							
		Ø20							76,4				79,9	-	
Ø89x3,0	200-1500	Ø20			Ø20/Ø47x14	58,0	63,4			-	150	0°-80°			
			Ø20	76,4				79,9							-