

Gehäuse für Radsatzlager

Bauart	Wellenschenkel	ib-s Ident	Gewicht	Lagerbezeichnung
			kg	
80	120x179	20000038	73	WJ/WJP 120x240
81	130x191	20000039	44	WJ/WJP 130x240
82	130x191	20000040	87	WJ/WJP 130x240
88	120x179	20000041	41	WJ/WJP 120x240
89	120x179	20000000	45	WJ/WJP 120x240
182	130x191	20000002	75	WJ/WJP 130x240
189	120x179	20000002	95	WJ/WJP 120x240
381	130x191	20000044	47	WJ/WJP 130x240
386	130x191	20000046	68	WJ/WJP 130x240
388	120x179	20000045	47	WJ/WJP 120x240

Komponenten für Radsatzlager

Abmessungen			ib-s Ident	Gewicht	Lagerbezeichnung	Käfig
d	D	B				
mm				kg		
119,3	240	80	10000024	4,15	Innenring LWJ 119,3x240	
119,3	240	64,45	10000023	30,8	Innenring LWJP 119,3x240	
119,3	240	15,55	10001140	1,07	Bordscheibe 119,3x240	
120	240	80	10000006	13,9	Aussenring RWU 120x240	TNG
120	240	80	10000000	4,15	Innenring LWJ 120x240	
120	240	64,45	10000001	3,08	Innenring LWJP 120x240	
120	240	15,55	10000008	1,07	Bordscheibe 120x240	
129	240	80	10000983	3,8	Innenring LWI 129x240	
130	240	80	10000007	13,2	Aussenring RWU 130x240	TNG
130	240	80	10000002	3,8	Innenring LWJ 130x240	
130	240	64,45	10000003	2,75	Innenring LWJP 130x240	
130	240	15,55	10000009	1,05	Bordscheibe 130x240	

Zylinderrollenlager für Radsätze von Schienenfahrzeugen nach UIC 510-1, DIN EN 12080 und DIN EN 12082

Abmessungen					ib-s Ident	Tragzahl		Gewicht	Lagerbezeichnung		Käfig	Radialluft		Toleranz
d	D	B	Fw	b1		dynamisch	statisch					min	max	
mm						Cr	Cor	kg						
						kN								
100	180	60,3	119	-	10000674	333,5	444,4	6,0	WJ 100x180		TNG	105	140	P6
100	180	60,3	119		10000675	333,5	444,4	6,0	WJP 100x180		TNG	105	140	P6
110	215	73	135,5	-	10001434	494,5	668,6	12,5	WJ 110x215		M	105	160	P6
110	215	73	135,5		10001435	494,5	668,6	12,5	WJP 110x215		M	105	160	P6
118	240	80	150	-	10001438	553,8	742,5	16,1	WJ 118x240		TNG	120	160	P6
118	240	80	150		10001439	553,8	742,5	16,2	WJP 118x240		TNG	120	160	P6
119	240	80	150	-	10001440	553,8	742,5	16	WJ 119x240		TNG	120	160	P6
119	240	80	150		10001441	553,8	742,5	16	WJP 119x240		TNG	120	160	P6
120	240	80	150	-	10000507	553,8	742,5	16,8	WJ 120x240		M	120	160	P6
120	240	80	150		10000508	553,8	742,5	16,9	WJP 120x240		M	120	160	P6
120	240	80	150	-	10001442	553,8	742,5	15,8	WJ 120x240		TNG	120	160	P6
120	240	80	150		10001443	553,8	742,5	15,9	WJP 120x240		TNG	120	160	P6
130	240	80	157	-	10000628	516,3	752,1	16,3	WJ 130x240		M	135	180	P6
130	240	80	157	-	10000627	516,3	752,1	16,4	WJP 130x240		M	135	180	P6
130	240	80	157	-	10000010	516,3	752,1	15,1	WJ 130x240		TNG	135	180	P6
130	240	80	157	-	10000011	516,3	752,1	15,2	WJP 130x240		TNG	135	180	P6
130	250	80	160	-	10001444	516,3	752,1	18,2	WJ 130x250		M	135	180	P0
130	250	80	160	-	10001445	516,3	752,1	18,4	WJP 130x250		M	135	180	P0
159	300	84	192	15	10001446	869,5	1214,3	28,9	WJ 159x300x84		M	130	195	P0
159	300	84	192	15	10001447	869,5	1214,3	29	WJP 159x300x84		M	130	195	P0
160	300	84	192	15	10000503	869,5	1214,3	28,7	WJ 160x300x84		M	130	195	P0
160	300	84	192	15	10001448	869,5	1214,3	28,8	WJP 160x300x84		M	130	195	P0
180	320	86	218	12	10001449	713,5	1082,8	64,6	NJ2236M C4A450-900	NUC2236M C4 +HJ2236X16,33	M	150	215	P0
180	320	86	218	15	10001450	713,5	1082,8	64,9	NJ2236XM C4	NUC2236M C4+PLC810-1	M	150	215	P0
180	320	86	218	15	10001451	713,5	1082,8	64,9	NJ2236XMAS C4	NUC2236MAS C4+PLC810-1	MAS	150	215	P0
180	320	86	218	17	10001452	713,5	1082,8	64,8	NJ2236XM C4	NUC2236M C4 + NUP2236	M	150	215	P0