



Anschlussmaße siehe Seite 547

*Abutment and fillet dimensions  
see on page 547*

NJ...+ HJ...

d	Lagerabmessungen [mm]						Winkelring			Gewicht [kg]	
	E,F	d <sub>1</sub> ≈	D <sub>1</sub> ≈	r <sub>1</sub> , r <sub>2</sub> min	r <sub>3</sub> , r <sub>4</sub> min	s ≈	Thrust collar		Lager Bearing	Winkelring Thrust collar	
							Bezeichnung Designation	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>		
30	37,5	41,4	52	1	0,6	--	--	--	--	0,26	--
	40,5	--	58,3	1,1	1,1	1,9	--	--	--	0,37	--
	40,5	45,1	58,3	1,1	1,1	1,9	HJ306-E	5	8,5	0,37	0,043
	40,5	45,1	58,3	1,1	1,1	--	--	--	--	0,37	--
	40,5	--	58,3	1,1	1,1	2,5	--	--	--	0,528	--
	40,5	45,1	58,3	1,1	1,1	2,5	HJ2306-E	5	9,5	0,528	0,045
	40,5	45,1	58,3	1,1	1,1	--	--	--	--	0,528	--
	45	--	67,8	1,5	1,5	2,3	--	--	--	0,87	--
	45	50,5	67,8	1,5	1,5	2,3	HJ406	7	11,5	0,87	0,09
	45	50,5	67,8	1,5	1,5	--	--	--	--	0,87	--
35	41,5	--	54	1	0,6	1,1	--	--	--	0,18	--
	44	--	61	1,1	0,6	1,7	--	--	--	0,305	--
	44	48	61	1,1	0,6	1,7	HJ207-E	4	7	0,305	0,033
	44	48	61	1,1	0,6	--	--	--	--	0,305	--
	44	--	61	1,1	0,6	2,9	--	--	--	0,395	--
	44	48	61	1,1	0,6	2,9	HJ2207-E	4	8,5	0,395	0,035
	44	48	61	1,1	0,6	--	--	--	--	0,395	--
	46,2	--	65,7	1,5	1,1	1	--	--	--	0,485	--
	46,2	51,2	65,7	1,5	1,1	1	HJ307-E	6	9,5	0,485	0,062
	46,2	51,2	65,7	1,5	1,1	--	--	--	--	0,485	--
	46,2	--	65,7	1,5	1,1	3	--	--	--	0,715	--
	46,2	51,2	65,7	1,5	1,1	3	HJ2307-E	6	11	0,715	0,065