

-20°C ÷ +80°C

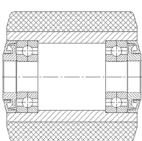
						1 daN	2 daN	daN	Kogellagers		Geen lagers	
										COD.		COD.
80	70	20	70	47	14	1000	300	700	1.07	742202*	0.83	744202*
80	90	20	90	47	14	1200	385	900	1.38	742105*	1.14	744105*
85	40	20	40	47	14	575	180	400	0.72	742121*	0.48	744121*
85	70	20	70	47	14	1000	315	700	1.13	742122*	0.89	744122*
85	80	20	80	47	14	1050	360	800	1.26	742123*	1.02	744123*
85	80	25	80	52	15	1050	360	800	1.19	742224*	0.91	744224*
85	90	20	90	47	14	1200	400	900	1.41	742125*	1.17	744125*
85	100	20	100	47	14	1300	450	1000	1.54	742127*	1.30	744127*

1 statisch draagvermogen daN (kg)  
 2 rolweerstand daN  
 dynamisch draagvermogen daN (kg)    \* = RoHS compliant

MET LABYRINTAFDICHTINGEN



						1 daN	2 daN	daN	Kogellagers	
										COD.
80	65	20	70	47	20.5	930	280	650	0.98	743201*
80	85	20	90	47	20.5	1130	360	850	1.32	743202*
85	65	20	70	47	20.5	930	290	750	1.07	743203*
85	75	20	70	47	20.5	980	335	750	1.20	743204*
85	75	25	80	47	20.5	980	335	750	1.13	743224*
85	85	20	90	47	20.5	1130	375	850	1.35	743205*
85	95	20	90	47	20.5	1230	425	950	1.48	743206*



Labirintafdichtingen: ringen van kunststof, die voor de kogellagers zijn geplaatst. Zij beschermen de lagers tegen het binnendringen van stof en vuil, waardoor deze langer meegaan.