



**Ung geared Slew bearings**

	raceway diameter diamètre chemin de roulement	poids/weight	external diameter diamètre extérieur	centering diameter diamètre de centrage	internal diameter diamètre intérieur	centering diameter diamètre de centrage	diameter hole outer ring diamètre de perçage BE	diameter hole inner ring diamètre de perçage BI	number of bolt holes outer ring nombre de trous sur BE	number of bolt holes inner ring nombre de trous sur BI	number of grease holes nombre de graisseurs	Diameter diamètre	Diameter diamètre	diametral pitch	module	number of teeth	truncation	tang. load admiss. nominal	tang. load admiss. max.	internal clearance Axial/radial	internal clearance Axial/radial	courbe/ curve
	mm		kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kn	Kn	mm	mm
073.20.0414.001	414	29	486	484	342	344	460	368	24	24	4	412.5	415.5							< 0,3	0 à 0,03	8
073.20.0544.001	544	37	616	614	472	474	590	498	32	32	4	542.5	545.5							<0,3	0 à 0,03	9
073.20.0644.001	644	44	716	714	572	574	690	598	36	36	4	642.5	645.5							<0,3	0 à 0,04	10
073.20.0744.001	744	52	816	814	672	674	790	698	40	40	4	742.5	745.5							<0,3	0 à 0,04	11
073.20.0844.001	844	60	916	914	772	774	890	798	40	40	4	842.5	845.5							<0,3	0 à 0,05	12
073.20.0944.001	944	67	1016	1014	872	874	990	898	44	44	4	942.5	945.5							<0,3	0 à 0,05	13
073.20.1094.001	1094	77	1166	1164	1022	1024	1140	1048	48	48	4	1092.5	1095.5							<0,3	0 à 0,06	14

**Slew bearings with external gear**

071.20.0414.001	414	31	505	417	342	344	455	368	24	24	4	412.5	415.5	495	5	99		11.83	23.7	< 0,3	0 à 0,03	8
071.20.0544.001	544	43	640	547	472	474	585	498	32	32	4	542.5	545.5	630	6	105	1	14.20	28.4	<0,3	0 à 0,03	9
071.20.0644.001	644	52	742	647	572	574	685	598	36	36	4	642.5	645.5	732	6	122	1	14.20	28.4	<0,3	0 à 0,04	10
071.20.0744.001	744	59	838	747	672	674	785	698	40	40	4	742.5	745.5	828	6	138	1	14.20	28.4	<0,3	0 à 0,04	11
071.20.0844.001	844	71	950	847	772	774	885	798	40	40	4	842.5	845.5	936	8	117	1	18.93	37.9	<0,3	0 à 0,05	12
071.20.0944.001	944	77	1046	947	872	874	985	898	44	44	4	942.5	945.5	1032	8	129	1	18.93	37.9	<0,3	0 à 0,05	13
071.20.1094.001	1094	91	1198	1097	1022	1024	1135	1048	48	48	4	1092.5	1095.5	1184	8	148	1	18.93	37.9	<0,3	0 à 0,06	14

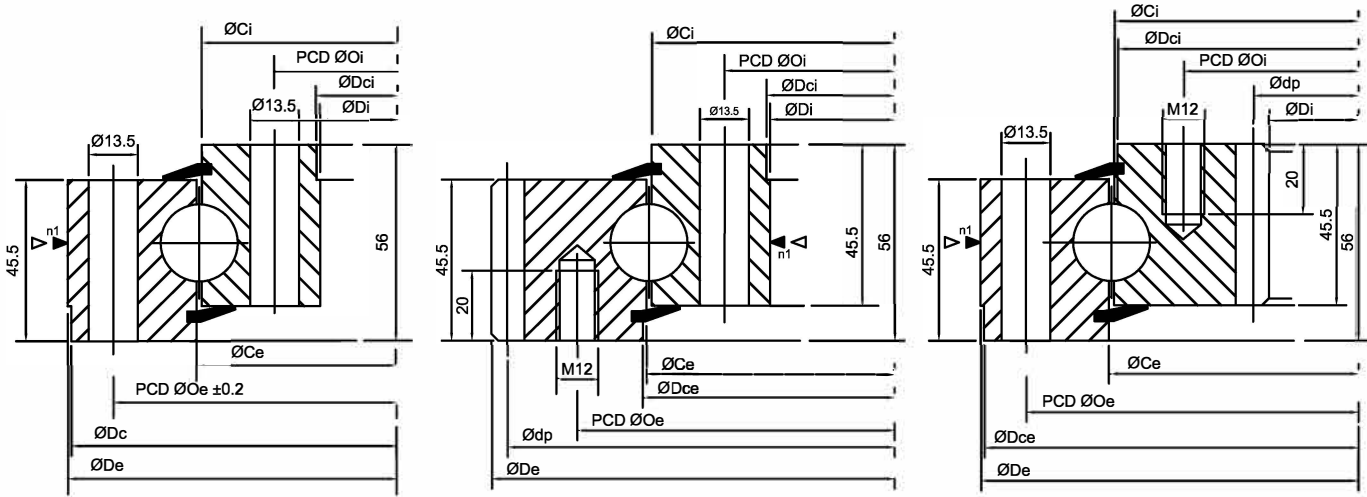
**Slew bearings with internal gear**

072.20.0414.001	414	31	486	484	326.5	411	460	375	24	24	4	412.5	415.5	335	5	67	1	12.32	24.6	< 0,3	0 à 0,03	8
072.20.0544.001	544	42	616	614	445.2	541	590	505	32	32	4	542.5	545.5	456	6	76	1	14.79	29.6	<0,3	0 à 0,03	9
072.20.0644.001	644	50	716	714	547.2	641	690	605	36	36	4	642.5	645.5	558	6	93	1	14.79	29.6	<0,3	0 à 0,04	10
072.20.0744.001	744	58	816	814	649.2	741	790	705	40	40	4	742.5	745.5	660	6	110	1	14.79	29.6	<0,3	0 à 0,04	11
072.20.0844.001	844	69	916	914	737.6	841	890	805	40	40	4	842.5	845.5	752	8	94	1	19.72	39.4	<0,3	0 à 0,05	12
072.20.0944.001	944	76	1016	1014	841.6	941	990	905	44	44	4	942.5	945.5	856	8	107	1	19.72	39.4	<0,3	0 à 0,05	13
072.20.1094.001	1094	91	1166	1164	985.6	1091	1140	1055	48	48	4	1092.5	1095.5	1000	8	125	1	19.72	39.4	<0,3	0 à 0,06	14



▶ : (n1) Conical lubricating nipple AM8 x 1 DIN 71412 (equispaced)

▽ : Filler plug



**LOAD DIAGRAM**

