

**CYLINDRIQUES A ROTULES 2 RANGEES**

**Roulement à rotule sur rouleaux 21000**

Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux sphériques. Cage tôle. Jeu augmenté (C3). Alésage conique (K).

Code	Réf	Diam. int.	Diam. ext.	Larg.
W132833	21305V	25	62	17
W684295	21305VC3	25	62	17
W684296	21305VKC3	25	62	17
W132836	21306V	30	72	19
W684297	21306VC3	30	72	19
W684298	21306VKC3	30	72	19
W132842	21308V	40	90	23
W684301	21308VC3	40	90	23
W684302	21308VKC3	40	90	23
W111836	21310V	50	110	27
W684337	21310VC3	50	110	27
W684338	21310VK	50	110	27
W684339	21310VKC3	50	110	27
W111839	21311V	55	120	29
W684340	21311VC3	55	120	29
W684342	21311VKC3	55	120	29
W111842	21312V	60	130	31
W684343	21312VC3	60	130	31
W684344	21312VKC3	60	130	31
W111845	21313V	65	140	33
W684345	21313VC3	65	140	33

Code	Réf	Diam. int.	Diam. ext.	Larg.
W684346	21313VK	65	140	33
W684347	21313VKC3	65	140	33
W111848	21314V	70	150	35
W684348	21314VC3	70	150	35
W684349	21314VKC3	70	150	35
W111851	21315V	75	160	37
W684350	21315VC3	75	160	37
W684351	21315VK	75	160	37
W684352	21315VKC3	75	160	37
W111854	21316V	80	170	39
W684353	21316VC3	80	170	39
W820057	21316VK	80	170	39
W684354	21316VKC3	80	170	39
W111858	21317VM	85	180	41
W684355	21317VMC3	85	180	41
W684356	21317VMK	85	180	41
W684357	21317VMK3	85	180	41
W111861	21318VM	90	190	43
W684358	21318VMC3	90	190	43
W684359	21318VMK	90	190	43
W684360	21318VMK3	90	190	43

**Roulement à rotule sur rouleaux 22200**

Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux sphériques. Capacité de charge augmenté cage tôle (EA), cage massive (EM), rainure et trou de graissage (W33), jeu augmenté (C3), alésage conique (K).



Code	Cage acier conique	Cage acier conique jeu augmente	Cage acier cylindrique	Cage acier cylindrique jeu augmente	Cage massive conique	Cage massive conique jeu augmente	Cage massive cylindrique	Cage massive cylindrique jeu augmente
22205	W111865	W111866	W111863	W111864	W684307	W684308	W684309	W684310
22206	W111872	W111873	W111869	W111870	W684314	W684315	W684316	W684317
22207	W111877	W111878	W111875	W111876	W684322	W684323	W684324	W684325
22208	W111881	W111882	W111879	W111880	W684329	W150272	W150269	W150270
22209	W111888	W111889	W111885	W111886	W684364	W150277	W150274	W150275
22210	W111897	W111898	W111894	W111895	W684368	W684369	W111900	W182601
22211	W111904	W111905	W111901	W111902	W684374	W684375	W684376	W684377
22212	W111908	W111909	W111906	W111907	W684381	W684382	W684383	W111910
22213	W111914	W111915	W111911	W111912	W861422	W111918	W111916	W111917
22214	W111921	W111922	W111919	W111920	W684388	W684389	W684390	W684391
22215	W111928	W111929	W111925	W111926	W684394	W684395	W684396	W684397
22216	W111934	W111935	W111931	W111932	W684401	W684402	W139716	W139717
22217	W111941	W111942	W111939	W111940		W111946	W139719	W182603
22218	W111949	W111950	W111947	W111948			W139720	W139721
22219	W139724	W139725	W139722	W139723			W139726	W139727
22220	W111962	W111963	W111959	W111960	W111967		W111965	W111966
22222	W111970	W111971	W111968	W111969	W820060	W111974	W139730	W139731
22224	W111977	W111978	W111975	W111976		W182605	W111979	W684417
22226	W111986	W111987	W111984	W111985			W139732	W182607
22228	W111996	W111997	W111994	W111995		W182610	W182608	W182609