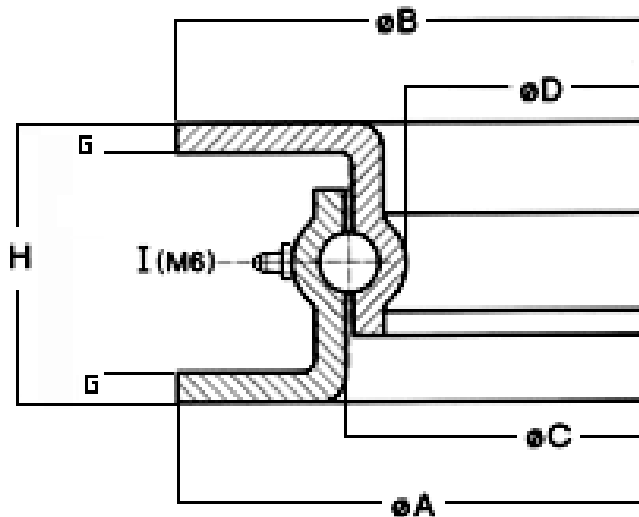


Couronne d'orientation en tôle



Références	Dimensions en mm								Charges axiale Tonne	Poids Kg	Conseil pour la réalisation des fixations de montage	
	H (mm)	A (mm)	B (mm)	C	D	G	I	Ø billes			Nb. Mini fixation	Taille des vis
U01 L 030	55 (±5)	298	293	220	200	5.5	1	12	0.5	5	4	M12
U01 L 040	55 (±5)	400	400	320	300	5.5	1	12	0.75	8	4	M12
U01 L 050	55 (±5)	500	500	420	400	55.5	1	12	1	10	4	M12
U01 N 060	65 (±3)	600	600	516	490	7	2	14	1.7	18	6	M12
U01 N 070	65 (±3)	700	700	620	594	8	2	14	2.2	22	6	M12 / M14
U01 N 080	65 (±3)	800	800	718	690	8	2	14	2.5	26	6	M14 / M16
U01 N 090	65 (±3)	900	900	820	793	8	2	14	3.5	30	6	M14 / M16
U01 N 100	65 (±3)	1000	1000	920	895	8	2	14	4	33	6	M14 / M16
U01 N 105	65 (±3)	1050	1050	970	945	8	2	14	4.5	35	6	M14 / M16
U01 P 090	80 (±3)	890	895	795	766	8	2	16	5	36	8	M14 / M16
U01 P 100	80 (±3)	1010	1015	916	888	9	2	16	6	42	8	M14 / M16
U01 P 110	80 (±3)	1100	1105	1005	976	9	2	16	6.5	45	8	M14 / M16
U01 T 100	90 (±3)	1000	1008	889	856	11	2	20	8	60	8	M14 / M16
U01 T 110	90 (±3)	1100	1100	980	948	11	2	20	10	65	8	M14 / M16

Les couronnes d'orientation sont livrées graissées, et revêtues d'une peinture noire de protection.

Prévoir une lubrification périodique. Domaine d'application: Remorques agricoles, chariots pour les transports de bagages, dalle tournante de garage.... Pour les applications de train avant les charges