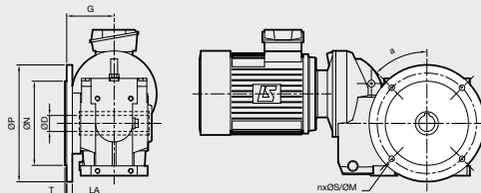


Bride de fixation pour Orthobloc OT3000



Brides de fixation rapportées à trous lisses

Complément
de référence à préciser
pour versions SBTH
(les brides seront livrées montées).

Brides de fixation possibles

Exemple de commande* **BRIDE/SORTIE OT32F215**

Motoréducteur	D	N	M	P	G	S	T	LA	a	n	Bride
OT3132	30H7	110j6	130	165	89	9	3,5	10	45	4	BRIDE/SORTIE OT31F130
OT3232 / OT3233	35H7	130j6	165	200	102,5	12	3,5	10	45	4	BRIDE/SORTIE OT32F165
	35H7	180j6	215	250	102,5	12	4	12	45	4	BRIDE/SORTIE OT32F215
OT3333**	40H7	180j6	215	250	123	14	4	12	45	4	BRIDE/SORTIE OT33F215
	40H7	230j6	265	300	123	14	4	12	45	4	BRIDE/SORTIE OT33F265
OT3433	50H7	230j6	265	300	131,5	14	4	15	45	4	BRIDE/SORTIE OT34F265
	50H7	250j6	300	350	131,5	18	4	15	45	4	BRIDE/SORTIE OT34F300
OT3533	60H7	300j6	300	350	146,5	18	5	18	45	4	BRIDE/SORTIE OT35F300
	60H7	300j6	350	400	146,5	18	5	18	45	4	BRIDE/SORTIE OT35F350

* Pour un ensemble motoréducteur OT3232 montage BS.
Dimensions de la bride :
diamètre de centrage 180 mm,
diamètre d'entraxe de fixation 215 mm
et diamètre extérieur 250 mm.

** sur demande OT3333 peut être livré avec arbre de sortie creux ø 38 mm.

Brides standard

Autres brides possibles

Bras de réaction pour motoréducteur Orthobloc OT3000



Montage pendulaire par bras de réaction.

Nous conseillons un montage avec articulation élastique fournie sur demande, suivant schéma.

Bras de réaction rapportées à trous lisses

Motoréducteur	Bras	Ø D	Ø DE	Ø DR	DR1	E	G	H	H1	H2	HA	HC	L	Q	R	RC	V	W	X	Y	YC	S1
OT3132	BRAS/COUPLE-OT31	30H7	154	10	33	130	65	80	130	151	15	203,5	77,5	80	245	69	165	11	46,5	60	66	-
OT3232	BRAS/COUPLE-OT32	35H7	184	10	33	151	75,5	112	130	151	21	267	91,5	93	290	77	197	13	63	72,5	85	-
OT3233	BRAS/COUPLE-OT32	35H7	154	10	33	151	75,5	112	130	151	18,5	205	90	77	255	58	178	13	16	72,5	35	-
OT3333	BRAS/COUPLE-OT33	40H7	184	16	54	173	86,5	140	200	230	21,5	245	110	90	305	65	215	21,5	7	85	50	-
OT3433	BRAS/COUPLE-OT34	50H7	225	16	54	226	113	180	250	280	27	306	128,5	114	350	59	236	13,5	30	103,5	60	-
OT3533	BRAS/COUPLE-OT35	60H7	262	16	54	244	122	212	310	340	30	346	139,5	132	405	73	273	15,5	37	112,5	67	-