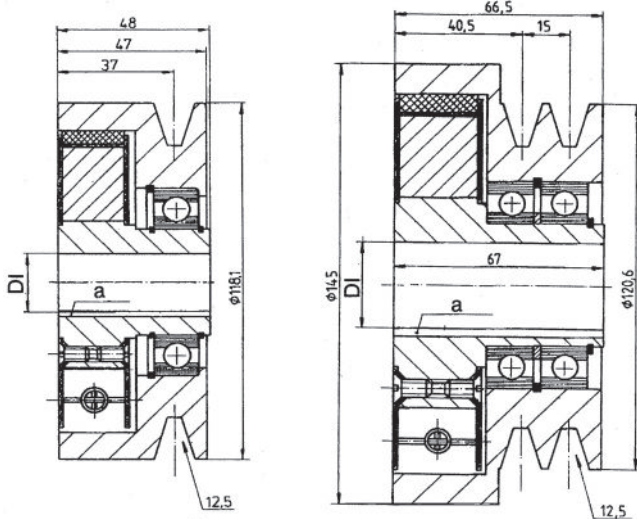


EMBRAYAGES CENTRIFUGES POUR MOTEURS ÉLECTRIQUES

AVEC ARBRES NORMALISÉS

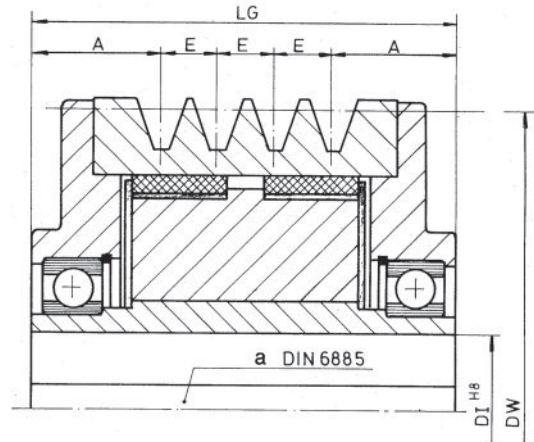
< 5,5 kW



TYPES 100
1046/47/48

TYPES 125

> 5,5 kW



Vitesse d'engagement: 700 tr/mn
Vitesse de travail: 1.500 tr/mn
Pour courroie: SPA - XPA
DI: tol. H7



Les dimensions tramées

kW à 1450 tr/mn	Nm	Réf.	DI	a	kW à 1450 tr/mn	Type	DI	a	DW	LG	A	E	Nb courroies profil
0,37	14	100-1046	14	5	5,5	125-1164	38	10	160	115	35	15	4 x SPA x PA
0,75	14	100-1047	19	6	7,5	125-1163	42	12	160	115	35	15	4 x SPA x PA
1,1	14	100-1048	24	8	11	125-1163	42	12	160	115	35	15	4 x SPA x PA
1,5	14	100-1048	24	8	15	125-1163	42	12	160	115	35	15	4 x SPA x PA
4,5	54	125-1291	28	8	18,5	140-1103	48	14	200	120	37,5	15	4 x SPA x PA
					22	140-1103	48	14	200	120	37,5	15	4 x SPA x PA
					30	165-1052	55	16	224	135	37,5	15	5 x SPA x PA
					37	165-1053	60	18	250	150	37,5	15	6 x SPA x PA
					45	165-1053	60	18	250	150	37,5	15	6 x SPA x PA
					55	200-1012	65	18	315	160	32,5	19	6 x SPB x PB
					75	200-1013	75	20	315	160	32,5	19	6 x SPB x PB
					90	200-1039	75	20	335	160	16,25	25,5	6 x SPC

ABAQUES DE SÉLECTION

VDE : Vitesse de début d'embrayage tr/mn
VT : Vitesse de travail : tr/mn
Nm : couple max. transmis.

Exemple

La droite D indique que pour VDE 1.500 tr/mn et VT : 3000 tr/mn, le type 060 transmet au max. 6,5 Nm.

