



CONIQUE

Fabriqués en acier, les tourteaux à usinage conique peuvent s'adapter sur tous les inverseurs référencés ci-dessous. L'usinage réalisé sur machine à commande numérique autorise un ajustage parfait, qui sera vérifié au bleu de Prusse en enduisant la portée conique du plateau.

Il est recommandé que les tourteaux d'accouplement coniques, ainsi que les hélices, soient parfaitement ajustés sur les cônes d'arbres. Pour ce faire, on utilisera de la pâte à roder que l'on prendra soin de nettoyer avant le montage final.

Ø bride	Type inverseur	Ø APH	Ø centrage	Ø entraxe perçages	Nbr et Ø trous	Référence
120	Yanmar	40	65 M	100	4 x 10	TOUKUH400
127	Hurth-BW-ZF	35	63.5 M	108	4 x 11.5	TOUKUJ350M
127	Hurth-BW-TD-ZF	40	63.5 M	108	4 x 11.5	TOUKUJ400M
127	Hurth-BW-TD-ZF	45	63.5 M	108	4 x 11.5	TOUKUJ450M
127	Hurth-BW-TD-ZF	50	63.5 M	108	4 x 11.5	TOUKUJ500M
146	PRM-Twin Disc-ZF	40	76.2 M	120.6	6 x 13.2	TOUKUN400M
146	PRM-Twin Disc-ZF	45	76.2 M	120.6	6 x 13.2	TOUKUN450M
146	PRM-Twin Disc-ZF	50	76.2 M	120.6	6 x 13.2	TOUKUN500M
146	PRM-Twin Disc-ZF	55	76.2 M	120.6	6 x 13.2	TOUKUN550M
146	PRM-Twin Disc-ZF	60	76.2 M	120.6	6 x 13.2	TOUKUN600M
146	Twin Disc-MPM	45	76.2 F	120.6	6 x 16.3	TOUKUN451M
146	Twin Disc-MPM	50	76.2 F	120.6	6 x 16.3	TOUKUN501M
146	Twin Disc-MPM	55	76.2 F	120.6	6 x 16.3	TOUKUN551M
146	Twin Disc-MPM	60	76.2 F	120.6	6 x 16.3	TOUKUN601M
184.15	Twin Disc	50	95.3 F	152.4	6 x 19.5	TOUKUS501M
184.15	Twin Disc	55	95.3 F	152.4	6 x 19.5	TOUKUS551M
184.15	Twin Disc	60	95.3 F	152.4	6 x 19.5	TOUKUS601M
184.15	Twin Disc	70	95.3 F	152.4	6 x 19.5	TOUKUS701M
184.15	Twin Disc	80	95.3 F	152.4	6 x 19.5	TOUKUS801M

 M / F: Mâle ou Femelle
 Autres dimensions sur demande