

FRIZIONI Tipo "BDS"

Le frizioni "BDS" sono ricavate dalle corrispondenti frizioni "BD" con l'aggiunta di una campana di chiusura e di un albero di entrata per consentirne il montaggio indipendente.
Non sono ammessi carichi radiali su albero in entrata.

POWER TAKE OFF Type "BDS"

"BDS" clutches are obtained by the corresponding "BD" clutches with the addition of a closing housing and of an input shaft to allow themselves an independent mounting.
Radial loads on input shaft are not allowed.

EMBAYAGES Type "BDS"

L'embrayage "BDS" dit indépendant est conçu à partir d'un embrayage type "BD" auquel on ajoute une cloche et un arbre d'entrée.
Ce dernier n'accepte pas de charges radiales.

Caratteristiche tecniche - Technical data - Caractéristique technique

Modello Model Type	Coppia max Max torque Couple maxi T (Nm)	Giri max Max speed Vitesse maxi RPM	Peso Weight Poids Kg	Momento di inerzia Moment of inertia Moment d'inertie J (Kgm ²)
BDS 112/16	200	3500	52	0,1175
BDS 118/24	240	3500	57	0,1375
BDS 130/50	330	3100	75	0,2875
BDS 145/75	450	3100	83	0,4375
BDS 290/150	880	2900	106	0,6750
BDS 2200	1960	2400	264	3,0000
BDS 3300	2940	2400	288	3,3750

