

TRANSFLEX

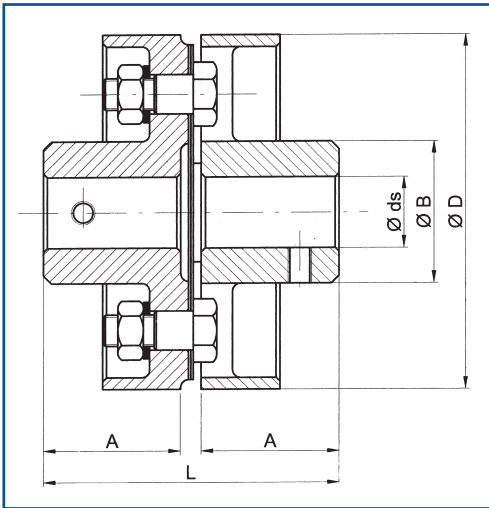
Giunti a dischi flessibili
Flexible Disc Couplings



mut meccanica tovo

TRANSFLEX

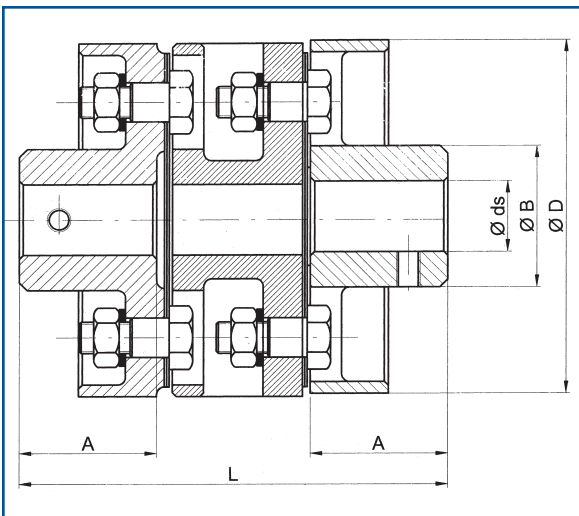
Serie P / P Series



Esempio di designazione: Giunto TRANSFLEX P 4
Example of designation: P4 TRANSFLEX Coupling

Serie PD Series	da sgras. / to be roughed-out 1	dH7 max. mm.	Mt. kg. m.	A mm.	B max. mm.	D mm.	L mm.	N° DISCHI DISCS	N° VITI SCREWS
P 1	18	25	1,43	35	40	90	75,2	2	4
P 2	18	32	3,58	38	50	100	83,8	3	
P 3	18	40	7,16	45	60	125	98,4	4	
P 4	25	45	14,32	55	70	140	120,4	3	
P 5	25	55	35,8	65	90	180	141,2	4	
P 6	30	70	71,6	85	113	220	184	5	
P 7	68	80	143,2	95	135	260	205	5	
P 8	76	90	215	110	150	280	238	5	
P 9	86	100	358	120	170	330	258		
P 10	96	110	501	140	185	350	300		

Serie PD / PD Series



Esempio di designazione: Giunto TRANSFLEX PD 5
Example of designation: PD 5 TRANSFLEX Coupling

Serie PD Series	da sgras. / to be roughed-out 1	dH7 max. mm.	Mt. kg. m.	A mm.	B max. mm.	D mm.	L mm.	Veloc.mass. Max. speed n' (2)	500	CV a 700 giri / HP 960	HP 1400	
PD 1	18	25	1,43	35	40	90	111,4	2000	1	1,4	1,9	2,8
PD 2	18	32	3,58	38	50	100	130,6	1600	2,5	3,5	4,8	7
PD 3	18	40	7,16	45	60	125	152,8	1300	5	7	9,6	
PD 4	25	45	14,32	55	70	140	184,8	1100	10	14	19,2	
PD 5	25	55	35,8	65	90	180	216,4	1000	25	35	48	
PD 6	30	70	71,6	85	113	220	268	850	50	70		
PD 7	67	80	143,2	95	135	260	300	725	100	140		
PD 8	76	90	215	110	150	280	342	650	150			
PD 9	86	100	358	120	170	330	372	560	250			
PD 10	96	110	501	140	185	350	422	500	350			

Dati/Data: **N** = potenza da trasmettere in CV
transmitted power expressed in horsepower
n = numero di giri al 1' r.p.m.
Mt = momento torcente massimo
maximum torsion moment

Materiale/Material:
Mozzi/Hubs = ghisa G 25
cast-iron G 25
Dischi/Discs = acciaio per molle temprati
hard steel
Perni/Swivels = in acciaio calibrati
steel

- (1) I giunti vengono forniti con foro ds sgrassato e senza taglio di chiave.
The couplings are supplied with the "ds" hole roughed-out and without key slit.
(2) Per velocità superiori i giunti possono essere forniti a richiesta equilibrati dinamicamente.
Upon request the couplings can be supplied dynamically balanced for higher speed.



mut □

Mut Meccanica Tovo s.p.a.
Via Bivio S. Vitale - I 36075 Montecchio Maggiore (Vicenza) Italy
Tel. ++39 0444 491744 - Fax ++39 0444 490134
Internet: www.mutmeccanica.com - E-mail: mut@mutmeccanica.com