

Flange couplings designed for direct connection Diesel engine and hydraulic pump. Made of polyamide reinforced fiberglass, they are used with full satisfaction in hydrostatic drives of harvesting machines, building machines.

- * Easy mounting by axial assembly
- * High stiffness
- * Heat resistant up to 120°C.
- * Maintenance free

Accouplements à flasque pour liaison directe entre moteur Diesel et pompe hydraulique. Fabriqués en polyamide renforcé avec fibre de verre, ils sont utilisés avec satisfaction dans plusieurs applications de transmission hydrostatiques (machines de chantier, moissonneuses).

- * Très simple à monter par emboîtement axial des pièces
- * Très rigide
- * Résistant à la température jusqu'à + 120°C
- * Pas de manutention

Flansch Kupplungen für Direktverbindungen zwischen Dieselmotor und Hydraulikpumpe.

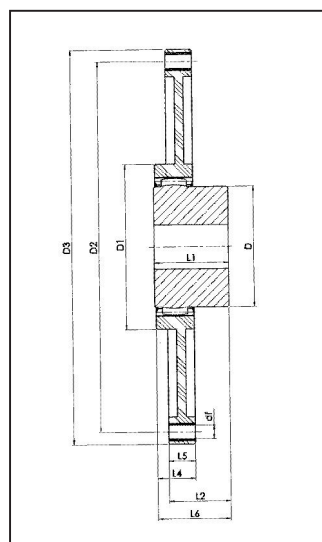
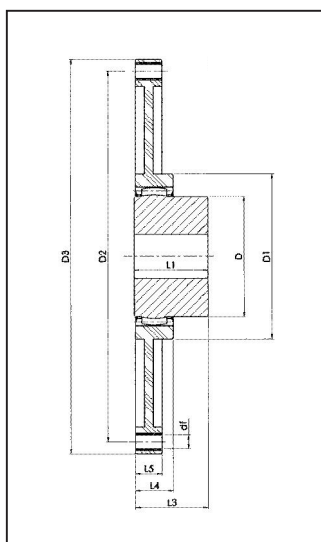
Hergestellt aus glaserverstärktem Polyamid, laufen sie absolut zufriedenstellend in hydrostatischen Antrieben von Erntemaschinen und Baumaschinen.

- * Einfache Montage durch Zusammenbau
- * Hohe Festigkeit
- * Hitzebeständig bis zu 120°C
- * Wartungsfrei

Acoplamiento con valonas para conexión directa entre motor Diesel y bomba hidráulica.

Fabricados en poliamida reforzada con fibra de vidrio, utilizados a plena satisfacción en diversos campos de aplicación: transmisiones hidroestáticas, agrícolas, machacadoras etc.

- * Facilidad de montaje axialmente
- * Muy rígido
- * Resistente a la temperatura hasta + 120°C
- * Ningún mantenimiento



SAE Flange - Flasque - Flansch - Valonas J 620

Nominal size	D 3 [mm]	D 2 [mm]	z	d1 [mm]
6 - 1/2"	215,9	200,02	6	9
7 - 1/2"	241,3	222,25	8	9
8"	263,52	244,47	6	11
10"	314,32	295,27	8	11
11 - 1/2"	352,42	333,37	8	11

Hub - Moyeau - Nabe - Cubo

type type Typ tipo	Dimensions [mm]									SAE Flange					Performances	
	max bore Ø	D	D1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	6-1/2"	7-1/2"	8"	10"	11-1/2"	T _{kw} [Nm]	T _{kmax} [Nm]
8/42	42	65	100	42	33	42	20	13	40	x	x	x	x		240	600
12/48	48	68	100	50	41	50	20	13	48	x	x	x	x		250	620
12/48P	48	68	100	50	38	45	20	13	46	x	x	x	x		310	780
30/60	65	96	132	70	60	69	27	21	66			x	x	x	660	1650
30/60P	65	96	132	70	60	69	27	21	66			x	x	x	800	1950
40/80	80	124	170	90	78	87	30	21	87					x	1300	3100

For technical characteristics please ask for specific catalogue

Pour performances techniques, demandez catalogue spécifique

Für Technische Daten fragen Sie uns Bitte um spezifisch Katalog

Para características técnicas, solicitar catálogo específico

Notes	Notes	Anmerkungen	Nota
T _{kn} Nominal torque	Couple nominal	Nennmoment	Par nominal
T _{kmax} Max torque	Couple maximum	Max. Drehmoment	Par máximo
RM Max rotation speed	Rotation maximale	Max. Drehzahl	Maxima velocidad
C _{tdyn} Dynamic torsional stiffness	Rigidité torsionnelle dynamique	Dynamische Drehfedersteife	Resistencia torsional dinamica