

Acoplamiento de REJILLAS tipo T10 y T20 Grid-Lign



Con su diseño tecnológicamente avanzado.

El acoplamiento Dodge Grid-Lign proporciona todo lo deseado, características en un acoplamiento metálico: densidad de potencia, Desalineación.

La calidad con cubos fabricado en acero mecanizado y rejillas hecho de aleación trabajada en frío y granallado para mayor resistencia, el Dodge Grid-Lign ofrece el mejor rendimiento de su clase. Capacidades de torque que van desde 464 in-Lbs a 1.65 millones de libras permiten que los acoplamientos Dodge Grid-Lign ser utilizado en una amplia gama de aplicaciones industriales; desde bombas y ventiladores de alta velocidad, hasta baja velocidad transportadores de manejo de materiales a granel.

Con capacidades de perforación expansivas, Dodge Grid-Lign los acoplamientos proporcionan soluciones para unir ejes de 0.5 "a 13.00".

Grid-Lign

Coupling Size	Maximum Bore		Maximum RPM			Rated Torque Finished Bore	
	Straight Bore		Standard		Spacer	HP/100	(in-lbs)
	STD	Spacer	T10	T20	T31/T35		
1020T	1-3/16	1-7/16	4500	6000	3600	0.73	464
1030T	1-7/16	1-3/4	4500	6000	3600	2.09	1,320
1040T	1-3/4	2-1/2	4500	6000	3600	3.49	2,200
1050T	2	2-3/4	4500	6000	3600	6.11	3,850
1060T	2-1/4	3-1/4	4350	6000	3600	9.60	6,050
1070T	2-11/16	3-3/8	4125	5500	3600	14.0	8,800
1080T	3-1/4	3-3/4	3600	4750	3600	28.8	18,150
1090T	3-3/4	4-1/4	3600	4000	3600	52.4	33,000
1100T	4-1/4	4-3/4	2440	3250	2440	88.1	55,550
1110T	4-5/8	5-1/2	2250	3000	2250	131	82,500
1120T	5-3/8	6-1/8	2025	2700	2025	192	121,000
1130T	6-1/2	6-1/2	1800	2400	1800	279	176,000
1140T	7-1/4	7-1/2	1650	2200	1650	401	253,000
1150T	8	9	1500	2000	1500	559	352,000
1160T	9	10	1350	1750	1350	785	495,000
1170T	10	11-3/4	1225	1600	1225	1,047	660,000
1180T	11	12-1/8	1100	1400	1100	1,452	915,000
1190T	12	13-1/2	1050	1300	1050	1,920	1,210,000
1200T	13	14	900	1100	900	2,618	1,650,000

Teléfonos: (01) 685 0148 / 989 091 617

operaciones@serproindsac.com / ventas@serproindsac.com

www.serproindsac.com