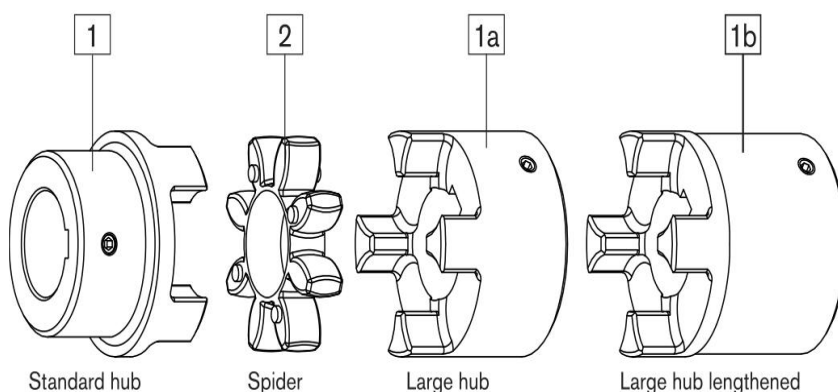
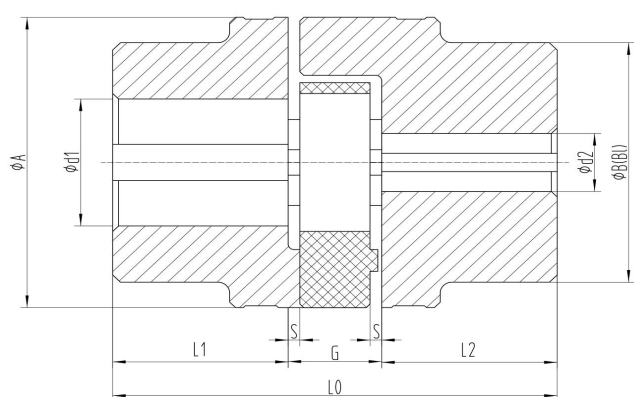


- Hubs from steel, specifically suitable for drive elements subject to high loads, e. g. steel mills, elevator drives, spline hubs, etc.)
- 钢制半联, 尤其适合例如轧钢、电梯、花键轴等高负载工况。
- Torsionally flexible, maintenance-free, vibration-damping
- 合适的弹性, 免维护, 吸振。
- Axial plug-in, fail-safe
- 轴向安装, 不必担心失效。
- All over machining - good dynamic properties
- 全面加工, 良好的动态性能。
- Compact design/small flywheel effect
- 紧凑的设计, 性能优异。
- Finish bore according to ISO fit H7,
- feather keyway according to DIN 6885 sheet 1 - JS9
- 轴孔尺寸参考ISO H7, 键槽参考 DIN 6885 JS9。
- Finish surface black oxide or metal nature colour
- 成品表面可选发黑处理或本色
- Mounting instructions under [www.suyett.com](http://www.suyett.com)
- 安装指导及其他事宜, 请访问 [www.zisuve.com](http://www.zisuve.com)



●	Components 结构	Order from 订购方式	Input shaft / Output shaft		Combination: 1-2-1 XL 1-2-1a(1b) XLD	
			XL 8-	YA50*112/YA60*112 输入轴参数/输出轴参数	组 合: 1-2-1 XL 1-2-1a(1b) XLD	



型号		公称扭矩	许用转速	轴孔直径	轴孔长度	直径			长度			重量	转动惯量
Model		TN	Rotation speed	Shaft Diameter	Hole length	Diameter			Length			Weight	Inertia
		N.M	RPM	d1,d2	L1 L2	A	B	Bl	L0	G	S	kg	kg.m <sup>2</sup>
XL1	GR19	20	9500	0-19	25	40	32	35	62	12	2	0.43	0.0001
XLD1				0-24								0.48	0.0003
XL2	GR24	71	9500	0-24	30	55	40	50	74	14	2	0.85	0.0003
XLD2				0-28								1.14	0.0008
XL3	GR28	200	9500	0-28	35	65	48	60	85	15	2.5	1.5	0.0006
XLD3			7600	0-38								2.0	0.0023
XL4	GR38	400	9500	0-38	45	80	66	75	108	18	3	3.3	0.0029
XLD4			6600	0-45								3.9	0.0049
XL5	GR42	560	8000	0-42	50	95	75	90	120	20	3	6.1	0.0076
XLD5			5500	0-55								7.8	0.014
XL6	GR48	630	7100	0-48	56	105	85	100	133	21	3.5	7.7	0.01
XLD6			5000	0-60								9.6	0.018
XL7	GR55	800	6300	0-55	65	120	98	110	152	22	4	9.5	0.025
XLD7			4350	0-70								11.7	0.037
XL8	GR65	900	5600	0-65	75	135	115	125	176	26	4.5	15.3	0.044
XLD8			4000	0-75								17.8	0.066
XL9	GR75	2000	4750	0-75	85	160	135	150	200	30	5	22.2	0.071
XLD9			3550	0-90								26.7	0.126
XL10	GR90	5000	3750	0-90	100	200	160	190	234	34	5.5	40.5	0.19
XLD10			2900	0-100								51.6	0.3
XL11	GR100	7100	3350	0-100	110	225	180	210	258	38	6	62.5	0.315
XLD11			2680	0-110								74.9	0.551
XL12	GR110	8000	3000	0-110	120	255	200	240	282	42	6.5	78.3	0.61
XLD12			2300	0-125								101.3	0.98
XL13	GR125	10000	2650	0-125	140	290	230	280	326	46	7	103.2	1.03
XLD13			2000	0-145								136.6	1.67
XL14	GR140	14000	2360	0-140	155	320	255	300	360	50	7.5	151	1.71
XLD14			1860	0-165								190	2.86
XL15	GR160	20000	2000	0-160	175	370	290	350	407	57	9	230	3.61
XLD15			1600	0-190								302	5.21
XL16	GR180	25000	1800	0-180	195	420	325	400	454	64	10.5	301	6.2
XLD16			1450	0-220								402	9.39
XL17	GR200	32500	1480	0-220	225	460	340	420	525	75	10.5	390	11.2
XLD17			1200	0-280								526	16.3