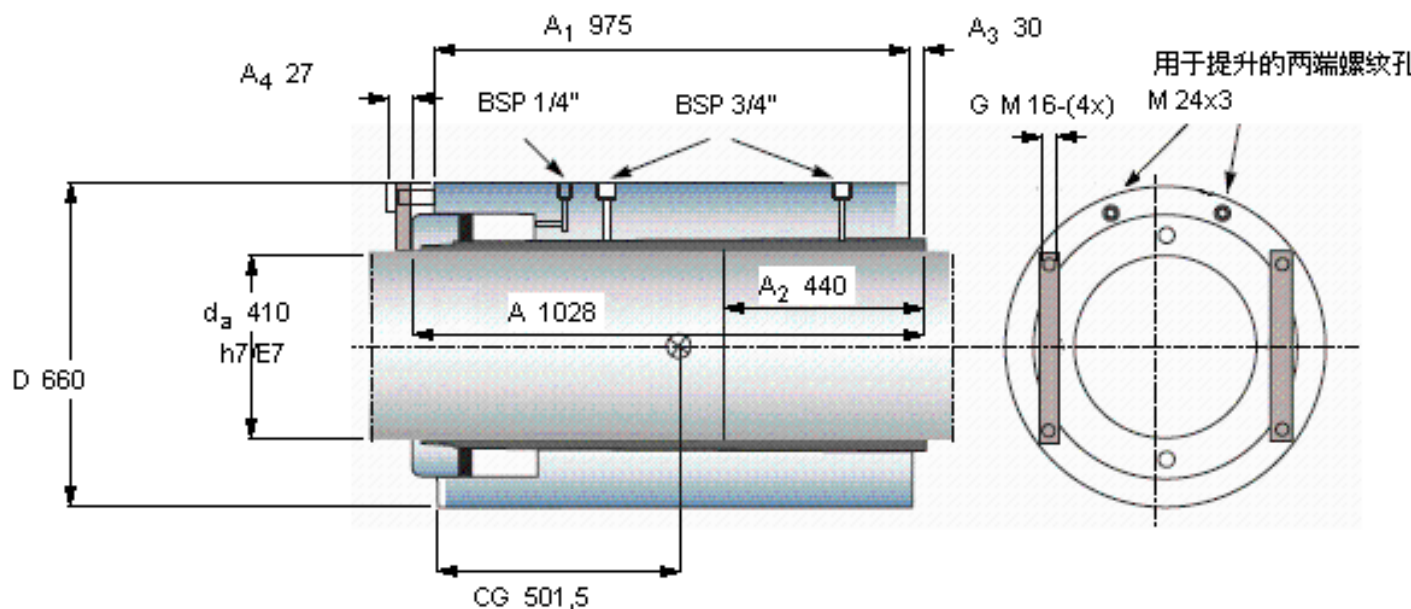


SKF OKC 410参数

轴直径	d_a	410	mm	-
主要尺寸	D	660	mm	-
	A	1028	mm	-
	A_1	975	mm	-
	A_2	440	mm	-
	A_3	30	mm	-
	A_4	27	mm	-
	Δ	0.66	mm	-
	CG	501.5	mm	-
重量	重量	1580000	g	-
质量惯性矩	质量惯性矩	118.4	kgm^2	-
扭矩	扭矩	1800	kNm	-
型号	最大	OKC 410	-	-

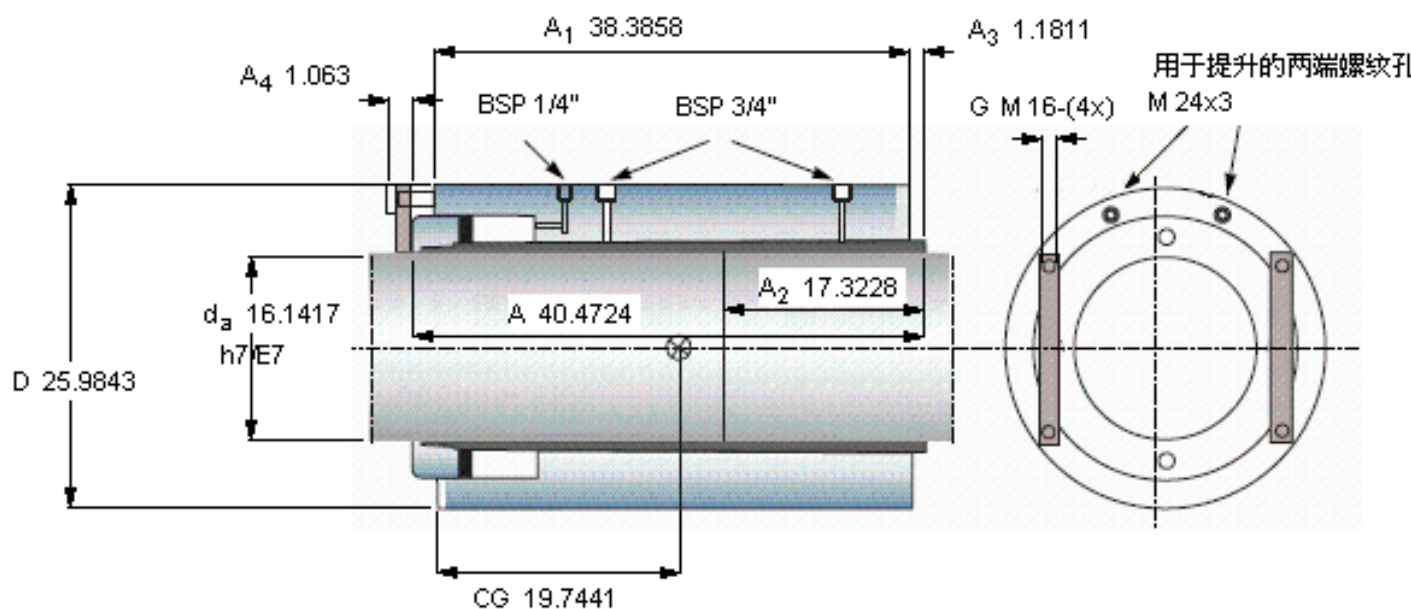
SKF OKC 410图片



例如，中间直径的轴联轴器为指定的 OKC 148

在满足 Δ 要求的情况下， A_3 的值可能或大或小，取决于如何利用联轴器座的公差和联轴器孔
也请参阅“安装与拆卸”章节

参考资料：<http://www.sozhou.com/p/d610640e.html>



例如，中间直径的轴联轴器为指定的 OKC 148

在满足 Δ 要求的情况下， A_3 的值可能或大或小，取决于如何利用联轴器座的公差和联轴器孔
也请参阅“安装与拆卸”章节