

HB

中华人民共和国航空航天工业部 航空工业标准

HB 4501~4502-90

高扭矩十字槽旋具

1990-09-18 发布

1990-12-01 实施

中华人民共和国航空航天工业部

批准

目 次

序号	标准号 标记代号	名 称	简 图	页次
1	HB4501—90 4043 501~516	高扭矩十字槽旋具		1
2	HB4502—90 4043 531~546	高扭矩十字槽旋具 (用于机动)		9

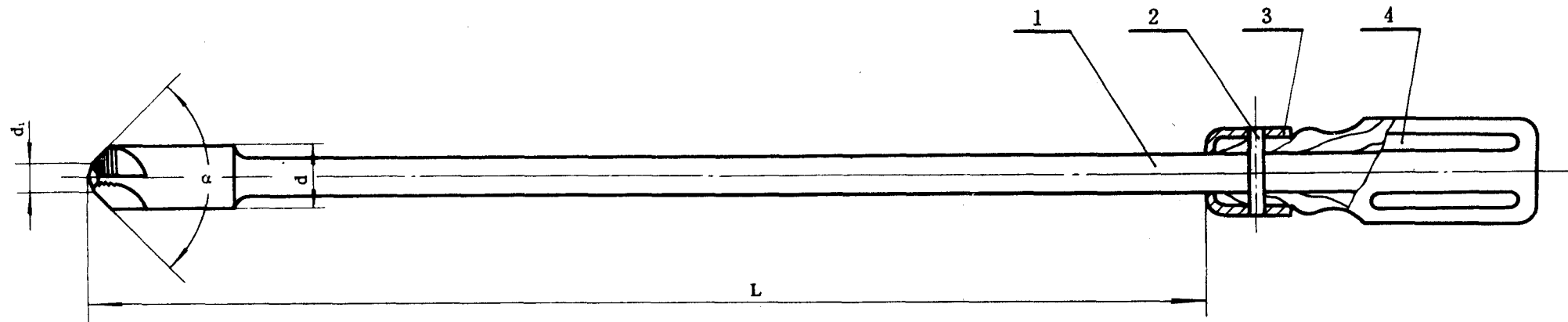
中华人民共和国航空航天工业部航空工业标准

高扭矩十字槽旋具

HB 4501-90

代替

本标准等效采用国际标准 ISO7994-1985 扳动器部份。



分类代号:4043

标记示例:槽号 R4 用高扭矩十字槽旋具 $\frac{4043}{506}R4$

mm

序号	槽号	d	α		d_1		L	件号				序号	槽号	d	α		d_1		L	件号														
			基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差		1	2	3	4				基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差		1	2	3	4											
								名称	旋杆	销子	箍									手柄	名称	旋杆	销子	箍	手柄									
								数量	1	1	1									1	数量	1	1	1	1									
标准号或分类代号								4043	4043	4043	4043	标准号或分类代号								4043	4043	4043	4043											
501	R1.6	5	93°30'	0	0	0	100	序号	件号	501	1	501	2	501	3	501	4	509	R8	11	91°30'	-1°	0	-0.05	序号	件号	509	1	509	2	509	3	509	4
502	R2									502	1	502	2	502	3	502	4	510	R10								510	1	510	2	510	3	510	4
503	R2.5									503	1	503	2	503	3	503	4	511	R12								511	1	511	2	511	3	511	4
504	R3									504	1	504	2	504	3	504	4	512	R14								512	1	512	2	512	3	512	4
505	R3.5	6.5	94°30'	-1°	0	0	150	序号	件号	505	1	505	2	505	3	505	4	513	R16	22.5	91°30'	-1°	0	-0.05	序号	件号	513	1	513	2	513	3	513	4
506	R4									506	1	506	2	506	3	506	4	514	R18								514	1	514	2	514	3	514	4
507	R5									507	1	507	2	507	3	507	4	515	R22								515	1	515	2	515	3	515	4
508	R6									508	1	508	2	508	3	508	4	516	R24								516	1	516	2	516	3	516	4

航空航天工业部 1990-09-18 发布

1990-12-01 实施