



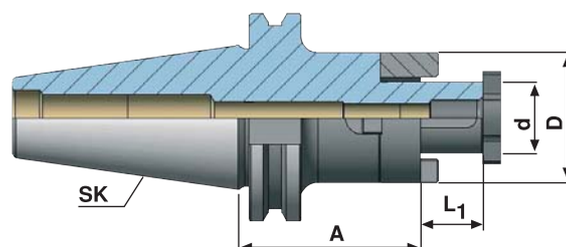
для насадных торцевых фрез по DIN 6358

Форма AD

Номер по каталогу	SK	d	A	L1	D
302.10.16	SK 30	16	50	17	32
302.10.22	SK 30	22	50	19	40
302.10.27	SK 30	27	55	21	48
302.10.32	SK 30	32	60	24	58

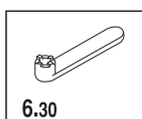
402.10.16	SK 40	16	55	17	32
402.10.16.1	SK 40	16	100	17	32
402.10.22	SK 40	22	55	19	40
402.10.22.1	SK 40	22	100	19	40
402.10.27	SK 40	27	55	21	48
402.10.27.1	SK 40	27	100	21	48
402.10.32	SK 40	32	60	24	58
402.10.32.1	SK 40	32	100	24	58
402.10.40	SK 40	40	60	27	70
402.10.40.1	SK 40	40	100	27	70

502.10.16	SK 50	16	55	17	32
502.10.16.1	SK 50	16	100	17	32
502.10.22	SK 50	22	55	19	40
502.10.22.1	SK 50	22	100	19	40
502.10.27	SK 50	27	55	21	48
502.10.27.1	SK 50	27	100	21	48
502.10.32	SK 50	32	55	24	58
502.10.32.1	SK 50	32	100	24	58
502.10.40	SK 50	40	55	27	70
502.10.40.1	SK 50	40	100	27	70



В комплект входят: шпонка, комбинированное приводное кольцо и затяжной болт

Комплектующие



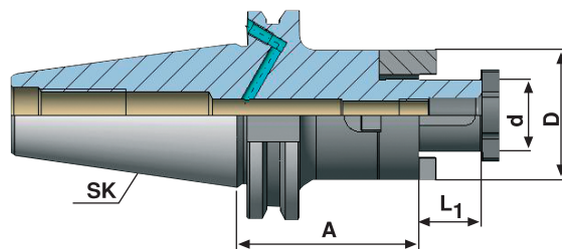
Ключ DIN 6368



## для насадных торцевых фрез по DIN 6358

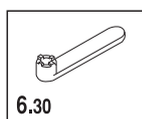
## Форма AD/B

Номер по каталогу	SK	d	A	L1	D
403.10.16	SK 40	16	55	17	32
403.10.16.1	SK 40	16	100	17	32
<b>new</b> 403.10.16.130	SK 40	16	130	17	32
403.10.16.2	SK 40	16	160	17	32
<b>new</b> 403.10.16.3	SK 40	16	200	17	32
403.10.22	SK 40	22	55	19	40
403.10.22.1	SK 40	22	100	19	40
<b>new</b> 403.10.22.130	SK 40	22	130	19	40
403.10.22.2	SK 40	22	160	19	40
<b>new</b> 403.10.22.3	SK 40	22	200	19	40
403.10.27	SK 40	27	55	21	48
403.10.27.1	SK 40	27	100	21	48
<b>new</b> 403.10.27.130	SK 40	27	130	21	48
403.10.27.2	SK 40	27	160	21	48
<b>new</b> 403.10.27.3	SK 40	27	200	21	48
403.10.32	SK 40	32	60	24	58
403.10.32.1	SK 40	32	100	24	58
<b>new</b> 403.10.32.130	SK 40	32	130	24	58
403.10.32.2	SK 40	32	160	24	58
<b>new</b> 403.10.32.3	SK 40	32	200	24	58
403.10.40	SK 40	40	60	27	70
403.10.40.1	SK 40	40	100	27	70
<b>new</b> 403.10.40.130	SK 40	40	130	27	70
403.10.40.2	SK 40	40	160	27	70
<b>new</b> 403.10.40.3	SK 40	40	200	27	70



В комплект входят: шпонка, комбинированное приводное кольцо и затяжной болт

## Комплектующие



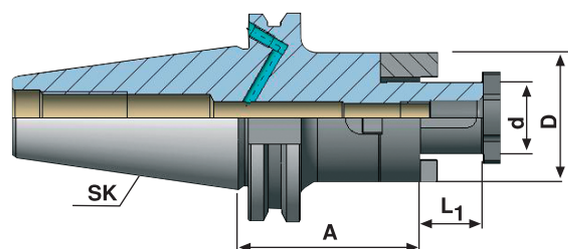
Ключ DIN 6358



для насадных торцовых фрез по DIN 6358

Форма AD/B

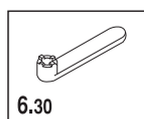
Номер по каталогу	SK	d	A	L1	D
503.10.16	SK 50	16	55	17	32
503.10.16.1	SK 50	16	100	17	32
<b>new</b> 503.10.16.130	SK 50	16	130	17	32
503.10.16.2	SK 50	16	160	17	32
<b>new</b> 503.10.16.3	SK 50	16	200	17	32
503.10.22	SK 50	22	55	19	40
503.10.22.1	SK 50	22	100	19	40
<b>new</b> 503.10.22.130	SK 50	22	130	19	40
503.10.22.2	SK 50	22	160	19	40
<b>new</b> 503.10.22.3	SK 50	22	200	19	40
503.10.27	SK 50	27	55	21	48
503.10.27.1	SK 50	27	100	21	48
<b>new</b> 503.10.27.130	SK 50	27	130	21	48
503.10.27.2	SK 50	27	160	21	48
<b>new</b> 503.10.27.3	SK 50	27	200	21	48
503.10.32	SK 50	32	55	24	58
503.10.32.1	SK 50	32	100	24	58
<b>new</b> 503.10.32.130	SK 50	32	130	24	58
503.10.32.2	SK 50	32	160	24	58
<b>new</b> 503.10.32.3	SK 50	32	200	24	58
503.10.40	SK 50	40	55	27	70
503.10.40.1	SK 50	40	100	27	70
<b>new</b> 503.10.40.130	SK 50	40	130	27	70
503.10.40.2	SK 50	40	160	27	70
<b>new</b> 503.10.40.3	SK 50	40	200	27	70



2

В комплект входят: шпонка, комбинированное приводное кольцо и затяжной болт

Комплектующие



Ключ DIN 6368