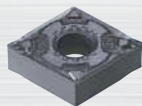


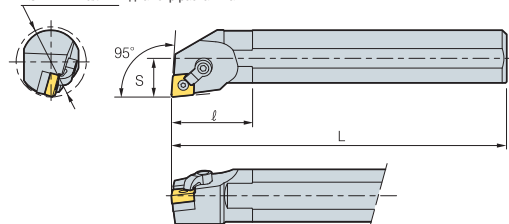
В Комбинированный прижим

MCLNR/L



CN□□

ØD Минимальный диаметр растачивания



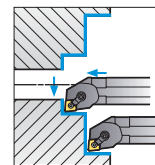
Ød

H

H

Рис. 1

Рис. 2



95°

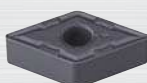
• Правое исполнение

Обозначение	ØD	Ød	H	L	S	l	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Рис.
S20S-MCLNR/L-09	25	20	18	250	13	30	CN□□0903□□	CDH7N	DHA10-32-19	-	SP3D3	HW19.8L HW23.8L	2
S25R-MCLNR/L-09	32	25	23	200	17	36							
S25R-MCLNR/L-12	32	25	23	200	17	36							
S32S-MCLNR/L-12	40	32	30	250	22	50							
S40T-MCLNR/L-12	50	40	37	300	27	60	CN□□1204□□	CDH6N	DHA1/4-21	SC43D	SP4D	HW31.8L HW23.8L	1
A25R-MCLNR/L-12	32	25	23	200	17	40							
A32S-MCLNR/L-12	40	32	30	250	22	50							



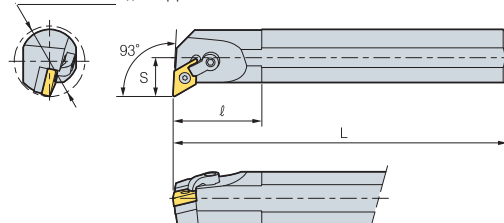
СМП смотреть на стр. B18~B22

MDUNR/L



DN□□

ØD Минимальный диаметр растачивания



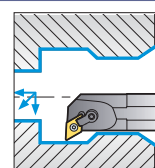
Ød

H

H

Рис. 1

Рис. 2



93°

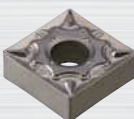
• Правое исполнение

Обозначение	ØD	Ød	H	L	S	l	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Рис.
S32S-MDUNR/L-15-3	40	32	30	250	22	50	DN□□1504□□	CDH6N	DHA1/4-21	SD43D	SP4D	HW31.8L HW23.8L	2
S40T-MDUNR/L-15-3	50	40	37	300	27	60							1
A32S-MDUNR/L-15-3	40	32	30	250	22	50							



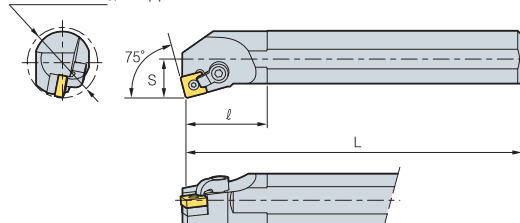
СМП смотреть на стр. B23~B26

MSKNR/L



SN□□

ØD Минимальный диаметр растачивания



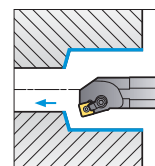
Ød

H

H

Рис. 1

Рис. 2



75°

• Правое исполнение

Обозначение	ØD	Ød	H	L	S	l	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Рис.
S25R-MSKNR/L-12	32	25	23	200	17	36	SN□□1204□□	CDH8N1	DHA5/16-28	SS43D	SP4DS	HW39.7L HW23.8L	2
S32S-MSKNR/L-12	40	32	30	250	22	50							
S40T-MSKNR/L-12	50	40	37	300	27	60							
A25R-MSKNR/L-12	32	25	23	200	17	40	SN□□1204□□	CDH8N1	DHA5/16-28	SS43D	SP4DS	HW39.7L HW23.8L	1
A32S-MSKNR/L-12	40	32	30	250	22	50							
A40T-MSKNR/L-12	50	40	37	300	27	60							



СМП смотреть на стр. B28~B34