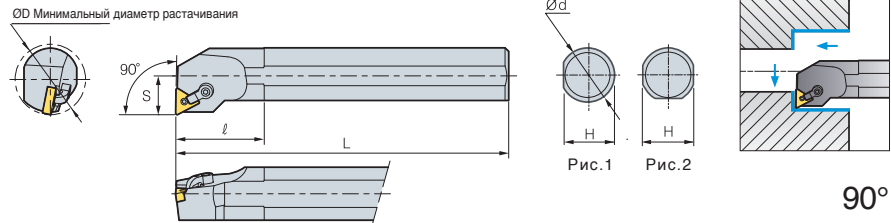


Комбинированный прижим В

MTFNR/L



TN□□



90°

• Правое исполнение

(мм)

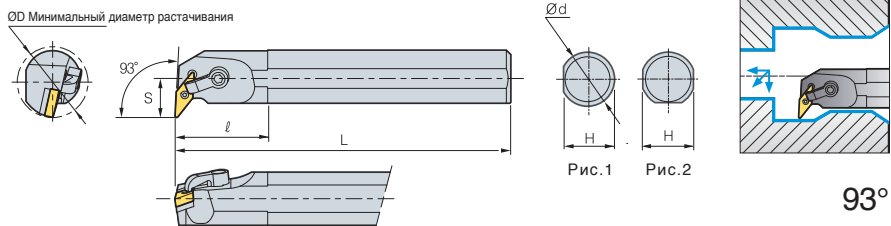
Обозначение	ØD	Ød	H	L	S	l	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Рис.
S25R-MTFNR/L-16	32	25	23	200	17	36	TN□□1604□□	CDH7N1	DHA10-32-19	-	SP3D3	HW23.8L HW19.8L	2
S32S-MTFNR/L-16	40	32	30	250	22	50							
S40T-MTFNR/L-16	50	40	37	300	27	60							
A25R-MTFNR/L-16	32	25	23	200	17	40	TN□□1604□□	CDH7N1	DHA10-32-19	-	SP3D3	HW23.8L HW19.8L	1
A32S-MTFNR/L-16	40	32	30	250	22	50							

СМП смотреть на стр. B35~B41

MVUNR/L



VN□□



93°

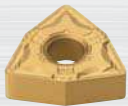
• Правое исполнение

(мм)

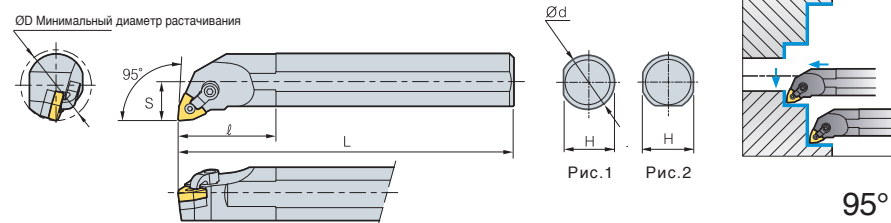
Обозначение	ØD	Ød	H	L	S	l	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Рис.
S32S-MVUNR/L-16	40	32	30	250	22	50	VN□□1604□□	CDH8N2	DHA5/16-28	SV32D	SP3D	HW39.7L HW19.8L	2
S40T-MVUNR/L-16	50	40	37	300	27	60							
A32S-MVUNR/L-16	40	32	30	250	22	50	VN□□1604□□	CDH8N2	DHA5/16-28	SV32D	SP3D	HW39.7L HW19.8L	1
A40T-MVUNR/L-16	50	40	37	300	27	60							

СМП смотреть на стр. B42~B44

MWLNR/L



WN□□



95°

• Правое исполнение

(мм)

Обозначение	ØD	Ød	H	L	S	l	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Рис.
S25R-MWLNR/L-06	32	25	23	200	17	36	WN□□0604□□	CDH7N	DHA10/32-19	-	SP3D3	HW23.8L HW19.8L	2
S32S-MWLNR/L-06	40	32	30	250	22	50							
S40T-MWLNR/L-06	50	40	37	300	27	60							
S25R-MWLNR/L-08	32	25	23	200	17	36	WN□□0804□□	CDH6N	DHA1/4-21	-	SP4DS	HW31.8L HW23.8L	2
S32S-MWLNR/L-08	40	32	30	250	22	50							
S40T-MWLNR/L-08	50	40	37	300	27	60							
A25R-MWLNR/L-06	32	25	23	200	17	40	WN□□0604□□	CDH7N	DHA10/32-19	-	SP3D3	HW31.8L HW19.8L	1
A32S-MWLNR/L-06	40	32	30	250	22	50							
A25R-MWLNR/L-08	32	25	23	200	17	40	WN□□0804□□	CDH6N	DHA1/4-21	-	SP4DS	HW31.8L HW23.8L	1
A32S-MWLNR/L-08	40	32	30	250	22	50							

СМП смотреть на стр. B45~B48



Точение

В