

ISO-Wendeschneidplatte VHM, präzisionsgeschliffen, mit Spanleitstufe 10°, Form S

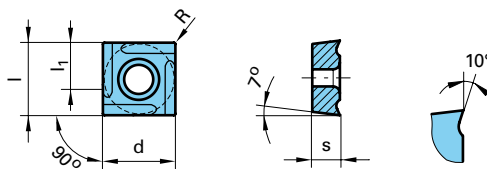



Abb.: rechte Ausführung

Bestell-Nr. = Artikel-Nr. + Code-Nr.		ISO-Code	HM-Sorte	Oberfläche	d mm	s mm	R mm	l mm	l ₁ mm		Stückpreis in € Rabattgruppe 122
6304	93,020	SCHX 09T302 R 116	K10	○	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	11,70
6304	93,040	SCHX 09T304 R 116	K10	○	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	11,70
6304	93,080	SCHX 09T308 R 118	K10	○	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	11,70
6304	124,020	SCHX 120402 R 126	K10	○	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	12,60
6304	124,040	SCHX 120404 R 126	K10	○	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	12,60
6304	124,080	SCHX 120408 R 126	K10	○	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	12,60
6306	93,020	SCHX 09T302 L 116	K10	○	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	11,70
6306	93,040	SCHX 09T304 L 116	K10	○	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	11,70
6306	93,080	SCHX 09T308 L 118	K10	○	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	11,70
6306	124,020	SCHX 120402 L 126	K10	○	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	12,60
6306	124,040	SCHX 120404 L 126	K10	○	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	12,60
6306	124,080	SCHX 120408 L 126	K10	○	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	12,60
6315	93,020	SCHX 09T302 R 116	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6315	93,040	SCHX 09T304 R 116	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6315	93,080	SCHX 09T308 R 118	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6315	124,020	SCHX 120402 R 126	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6315	124,040	SCHX 120404 R 126	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6315	124,080	SCHX 120408 R 126	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6317	93,020	SCHX 09T302 L 116	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6317	93,040	SCHX 09T304 L 116	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6317	93,080	SCHX 09T308 L 118	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6317	124,020	SCHX 120402 L 126	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6317	124,040	SCHX 120404 L 126	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6317	124,080	SCHX 120408 L 126	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6325	93,020	SCHX 09T302 R 116	K10	Ⓐ	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6325	93,040	SCHX 09T304 R 116	K10	Ⓐ	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6325	93,080	SCHX 09T308 R 118	K10	Ⓐ	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6325	124,020	SCHX 120402 R 126	K10	Ⓐ	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6325	124,040	SCHX 120404 R 126	K10	Ⓐ	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6325	124,080	SCHX 120408 R 126	K10	Ⓐ	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6327	93,020	SCHX 09T302 L 116	K10	Ⓐ	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6327	93,040	SCHX 09T304 L 116	K10	Ⓐ	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6327	93,080	SCHX 09T308 L 118	K10	Ⓐ	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6327	124,020	SCHX 120402 L 126	K10	Ⓐ	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6327	124,040	SCHX 120404 L 126	K10	Ⓐ	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6327	124,080	SCHX 120408 L 126	K10	Ⓐ	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6335	93,020	SCHX 09T302 R 116	K10	Proton	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6335	93,040	SCHX 09T304 R 116	K10	Proton	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6335	93,080	SCHX 09T308 R 118	K10	Proton	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6335	124,020	SCHX 120402 R 126	K10	Proton	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6335	124,040	SCHX 120404 R 126	K10	Proton	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6335	124,080	SCHX 120408 R 126	K10	Proton	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6337	93,020	SCHX 09T302 L 116	K10	Proton	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6337	93,040	SCHX 09T304 L 116	K10	Proton	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6337	93,080	SCHX 09T308 L 118	K10	Proton	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6337	124,020	SCHX 120402 L 126	K10	Proton	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6337	124,040	SCHX 120404 L 126	K10	Proton	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6337	124,080	SCHX 120408 L 126	K10	Proton	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6354	93,020	SCHX 09T302 R 116	P40	○	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	11,70
6354	93,040	SCHX 09T304 R 116	P40	○	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	11,70
6354	93,080	SCHX 09T308 R 118	P40	○	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	11,70
6354	124,020	SCHX 120402 R 126	P40	○	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	12,60
6354	124,040	SCHX 120404 R 126	P40	○	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	12,60
6354	124,080	SCHX 120408 R 126	P40	○	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	12,60
6356	93,020	SCHX 09T302 L 116	P40	○	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	11,70
6356	93,040	SCHX 09T304 L 116	P40	○	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	11,70
6356	93,080	SCHX 09T308 L 118	P40	○	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	11,70
6356	124,020	SCHX 120402 L 126	P40	○	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	12,60
6356	124,040	SCHX 120404 L 126	P40	○	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	12,60
6356	124,080	SCHX 120408 L 126	P40	○	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	12,60
6365	93,020	SCHX 09T302 R 116	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6365	93,040	SCHX 09T304 R 116	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6365	93,080	SCHX 09T308 R 118	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	13,60

○ blank

Ⓢ TiN

Ⓐ TiAlN

Ⓐ TiAlN SuperA

Proton