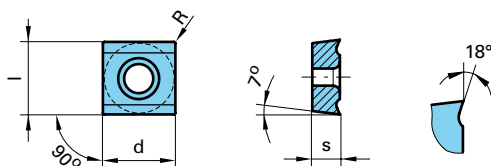



ISO-Wendeschneidplatte VHM, präzisionsgeschliffen, mit Spanleitstufe 18°, Form S, 2-schneidig



Bestell-Nr. = Artikel-Nr. + Code-Nr.	ISO-Code	HM-Sorte	Ober- fläche	d mm	s mm	R mm	l mm		Stückpreis in € Rabattgruppe 122
6301 93,020	SCHX 09T302 N 216	K10	○	9,53	3,97	0,2	9,53	6128 3,501	9,30
6301 93,040	SCHX 09T304 N 216	K10	○	9,53	3,97	0,4	9,53	6128 3,501	9,30
6301 93,080	SCHX 09T308 N 218	K10	○	9,53	3,97	0,8	9,53	6128 3,501	9,30
6301 124,020	SCHX 120402 N 226	K10	○	12,70	4,76	0,2	12,70	6128 4,000	10,00
6301 124,040	SCHX 120404 N 226	K10	○	12,70	4,76	0,4	12,70	6128 4,000	10,00
6301 124,080	SCHX 120408 N 226	K10	○	12,70	4,76	0,8	12,70	6128 4,000	10,00
6312 93,020	SCHX 09T302 N 216	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,2	9,53	6128 3,501	11,20
6312 93,040	SCHX 09T304 N 216	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,4	9,53	6128 3,501	11,20
6312 93,080	SCHX 09T308 N 218	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,8	9,53	6128 3,501	11,20
6312 124,020	SCHX 120402 N 226	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,2	12,70	6128 4,000	11,90
6312 124,040	SCHX 120404 N 226	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,4	12,70	6128 4,000	11,90
6312 124,080	SCHX 120408 N 226	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,8	12,70	6128 4,000	11,90
6322 93,020	SCHX 09T302 N 216	K10	ⓐ	9,53	3,97	0,2	9,53	6128 3,501	11,20
6322 93,040	SCHX 09T304 N 216	K10	ⓐ	9,53	3,97	0,4	9,53	6128 3,501	11,20
6322 93,080	SCHX 09T308 N 218	K10	ⓐ	9,53	3,97	0,8	9,53	6128 3,501	11,20
6322 124,020	SCHX 120402 N 226	K10	ⓐ	12,70	4,76	0,2	12,70	6128 4,000	11,90
6322 124,040	SCHX 120404 N 226	K10	ⓐ	12,70	4,76	0,4	12,70	6128 4,000	11,90
6322 124,080	SCHX 120408 N 226	K10	ⓐ	12,70	4,76	0,8	12,70	6128 4,000	11,90
6332 93,020	SCHX 09T302 N 216	K10	Proton	9,53	3,97	0,2	9,53	6128 3,501	11,20
6332 93,040	SCHX 09T304 N 216	K10	Proton	9,53	3,97	0,4	9,53	6128 3,501	11,20
6332 93,080	SCHX 09T308 N 218	K10	Proton	9,53	3,97	0,8	9,53	6128 3,501	11,20
6332 124,020	SCHX 120402 N 226	K10	Proton	12,70	4,76	0,2	12,70	6128 4,000	11,90
6332 124,040	SCHX 120404 N 226	K10	Proton	12,70	4,76	0,4	12,70	6128 4,000	11,90
6332 124,080	SCHX 120408 N 226	K10	Proton	12,70	4,76	0,8	12,70	6128 4,000	11,90
6351 93,020	SCHX 09T302 N 216	P40	○	9,53	3,97	0,2	9,53	6128 3,501	9,30
6351 93,040	SCHX 09T304 N 216	P40	○	9,53	3,97	0,4	9,53	6128 3,501	9,30
6351 93,080	SCHX 09T308 N 218	P40	○	9,53	3,97	0,8	9,53	6128 3,501	9,30
6351 124,020	SCHX 120402 N 226	P40	○	12,70	4,76	0,2	12,70	6128 4,000	10,00
6351 124,040	SCHX 120404 N 226	P40	○	12,70	4,76	0,4	12,70	6128 4,000	10,00
6351 124,080	SCHX 120408 N 226	P40	○	12,70	4,76	0,8	12,70	6128 4,000	10,00
6362 93,020	SCHX 09T302 N 216	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,2	9,53	6128 3,501	11,20
6362 93,040	SCHX 09T304 N 216	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,4	9,53	6128 3,501	11,20
6362 93,080	SCHX 09T308 N 218	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,8	9,53	6128 3,501	11,20
6362 124,020	SCHX 120402 N 226	P40	Ⓢ	12,70	4,76	0,2	12,70	6128 4,000	11,90
6362 124,040	SCHX 120404 N 226	P40	Ⓢ	12,70	4,76	0,4	12,70	6128 4,000	11,90
6362 124,080	SCHX 120408 N 226	P40	Ⓢ	12,70	4,76	0,8	12,70	6128 4,000	11,90
6372 93,020	SCHX 09T302 N 216	P40	ⓐ	9,53	3,97	0,2	9,53	6128 3,501	11,20
6372 93,040	SCHX 09T304 N 216	P40	ⓐ	9,53	3,97	0,4	9,53	6128 3,501	11,20
6372 93,080	SCHX 09T308 N 218	P40	ⓐ	9,53	3,97	0,8	9,53	6128 3,501	11,20
6372 124,020	SCHX 120402 N 226	P40	ⓐ	12,70	4,76	0,2	12,70	6128 4,000	11,90
6372 124,040	SCHX 120404 N 226	P40	ⓐ	12,70	4,76	0,4	12,70	6128 4,000	11,90
6372 124,080	SCHX 120408 N 226	P40	ⓐ	12,70	4,76	0,8	12,70	6128 4,000	11,90
6382 93,020	SCHX 09T302 N 216	P40	Proton	9,53	3,97	0,2	9,53	6128 3,501	11,20
6382 93,040	SCHX 09T304 N 216	P40	Proton	9,53	3,97	0,4	9,53	6128 3,501	11,20
6382 93,080	SCHX 09T308 N 218	P40	Proton	9,53	3,97	0,8	9,53	6128 3,501	11,20
6382 124,020	SCHX 120402 N 226	P40	Proton	12,70	4,76	0,2	12,70	6128 4,000	11,90
6382 124,040	SCHX 120404 N 226	P40	Proton	12,70	4,76	0,4	12,70	6128 4,000	11,90
6382 124,080	SCHX 120408 N 226	P40	Proton	12,70	4,76	0,8	12,70	6128 4,000	11,90

○ blank

Ⓢ TiN

ⓐ TiAlN

ⓐ TiAlN SuperA

Proton