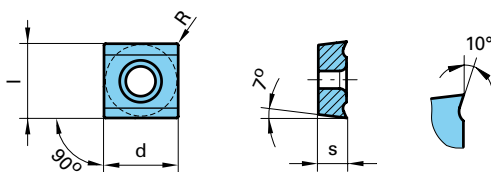



**ISO-Wendescheidplatte VHM, präzisionsgeschliffen, mit Spanleitstufe 10°, Form S, 2-schneidig**



Bestell-Nr. = Artikel-Nr. + Code-Nr.	ISO-Code	HM-Sorte	Ober- fläche	d mm	s mm	R mm	l mm		Stückpreis in € Rabattgruppe 122
6302 93,020	SCHX 09T302 N 116	K10	○	9,53	3,97	0,2	9,53	6128 3,501	9,30
6302 93,040	SCHX 09T304 N 116	K10	○	9,53	3,97	0,4	9,53	6128 3,501	9,30
6302 93,080	SCHX 09T308 N 118	K10	○	9,53	3,97	0,8	9,53	6128 3,501	9,30
6302 124,020	SCHX 120402 N 126	K10	○	12,70	4,76	0,2	12,70	6128 4,000	10,00
6302 124,040	SCHX 120404 N 126	K10	○	12,70	4,76	0,4	12,70	6128 4,000	10,00
6302 124,080	SCHX 120408 N 126	K10	○	12,70	4,76	0,8	12,70	6128 4,000	10,00
6313 93,020	SCHX 09T302 N 116	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,2	9,53	6128 3,501	11,20
6313 93,040	SCHX 09T304 N 116	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,4	9,53	6128 3,501	11,20
6313 93,080	SCHX 09T308 N 118	K10	Ⓢ	9,53	3,97	0,8	9,53	6128 3,501	11,20
6313 124,020	SCHX 120402 N 126	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,2	12,70	6128 4,000	11,90
6313 124,040	SCHX 120404 N 126	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,4	12,70	6128 4,000	11,90
6313 124,080	SCHX 120408 N 126	K10	Ⓢ	12,70	4,76	0,8	12,70	6128 4,000	11,90
6323 93,020	SCHX 09T302 N 116	K10	ⓐ	9,53	3,97	0,2	9,53	6128 3,501	11,20
6323 93,040	SCHX 09T304 N 116	K10	ⓐ	9,53	3,97	0,4	9,53	6128 3,501	11,20
6323 93,080	SCHX 09T308 N 118	K10	ⓐ	9,53	3,97	0,8	9,53	6128 3,501	11,20
6323 124,020	SCHX 120402 N 126	K10	ⓐ	12,70	4,76	0,2	12,70	6128 4,000	11,90
6323 124,040	SCHX 120404 N 126	K10	ⓐ	12,70	4,76	0,4	12,70	6128 4,000	11,90
6323 124,080	SCHX 120408 N 126	K10	ⓐ	12,70	4,76	0,8	12,70	6128 4,000	11,90
6333 93,020	SCHX 09T302 N 116	K10	Proton	9,53	3,97	0,2	9,53	6128 3,501	11,20
6333 93,040	SCHX 09T304 N 116	K10	Proton	9,53	3,97	0,4	9,53	6128 3,501	11,20
6333 93,080	SCHX 09T308 N 118	K10	Proton	9,53	3,97	0,8	9,53	6128 3,501	11,20
6333 124,020	SCHX 120402 N 126	K10	Proton	12,70	4,76	0,2	12,70	6128 4,000	11,90
6333 124,040	SCHX 120404 N 126	K10	Proton	12,70	4,76	0,4	12,70	6128 4,000	11,90
6333 124,080	SCHX 120408 N 126	K10	Proton	12,70	4,76	0,8	12,70	6128 4,000	11,90
6352 93,020	SCHX 09T302 N 116	P40	○	9,53	3,97	0,2	9,53	6128 3,501	9,30
6352 93,040	SCHX 09T304 N 116	P40	○	9,53	3,97	0,4	9,53	6128 3,501	9,30
6352 93,080	SCHX 09T308 N 118	P40	○	9,53	3,97	0,8	9,53	6128 3,501	9,30
6352 124,020	SCHX 120402 N 126	P40	○	12,70	4,76	0,2	12,70	6128 4,000	10,00
6352 124,040	SCHX 120404 N 126	P40	○	12,70	4,76	0,4	12,70	6128 4,000	10,00
6352 124,080	SCHX 120408 N 126	P40	○	12,70	4,76	0,8	12,70	6128 4,000	10,00
6363 93,020	SCHX 09T302 N 116	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,2	9,53	6128 3,501	11,20
6363 93,040	SCHX 09T304 N 116	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,4	9,53	6128 3,501	11,20
6363 93,080	SCHX 09T308 N 118	P40	Ⓢ	9,53	3,97	0,8	9,53	6128 3,501	11,20
6363 124,020	SCHX 120402 N 126	P40	Ⓢ	12,70	4,76	0,2	12,70	6128 4,000	11,90
6363 124,040	SCHX 120404 N 126	P40	Ⓢ	12,70	4,76	0,4	12,70	6128 4,000	11,90
6363 124,080	SCHX 120408 N 126	P40	Ⓢ	12,70	4,76	0,8	12,70	6128 4,000	11,90
6373 93,020	SCHX 09T302 N 116	P40	ⓐ	9,53	3,97	0,2	9,53	6128 3,501	11,20
6373 93,040	SCHX 09T304 N 116	P40	ⓐ	9,53	3,97	0,4	9,53	6128 3,501	11,20
6373 93,080	SCHX 09T308 N 118	P40	ⓐ	9,53	3,97	0,8	9,53	6128 3,501	11,20
6373 124,020	SCHX 120402 N 126	P40	ⓐ	12,70	4,76	0,2	12,70	6128 4,000	11,90
6373 124,040	SCHX 120404 N 126	P40	ⓐ	12,70	4,76	0,4	12,70	6128 4,000	11,90
6373 124,080	SCHX 120408 N 126	P40	ⓐ	12,70	4,76	0,8	12,70	6128 4,000	11,90
6383 93,020	SCHX 09T302 N 116	P40	Proton	9,53	3,97	0,2	9,53	6128 3,501	11,20
6383 93,040	SCHX 09T304 N 116	P40	Proton	9,53	3,97	0,4	9,53	6128 3,501	11,20
6383 93,080	SCHX 09T308 N 118	P40	Proton	9,53	3,97	0,8	9,53	6128 3,501	11,20
6383 124,020	SCHX 120402 N 126	P40	Proton	12,70	4,76	0,2	12,70	6128 4,000	11,90
6383 124,040	SCHX 120404 N 126	P40	Proton	12,70	4,76	0,4	12,70	6128 4,000	11,90
6383 124,080	SCHX 120408 N 126	P40	Proton	12,70	4,76	0,8	12,70	6128 4,000	11,90

○ blank

Ⓢ TiN

ⓐ TiAlN

ⓐ TiAlN SuperA

Proton