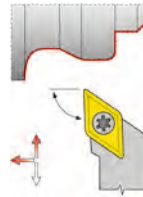
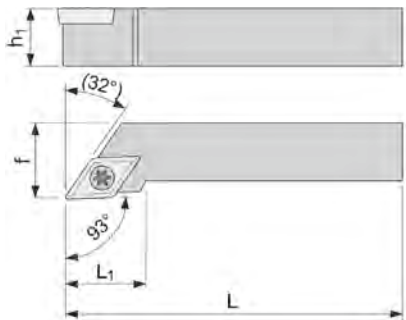


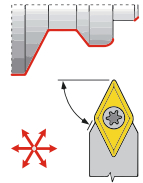
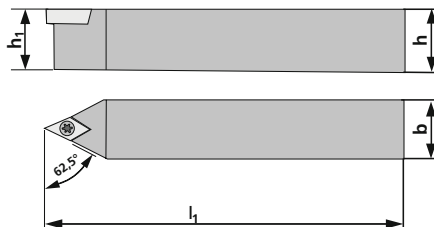
## ISO-Klemmhalter, 93°, SDJCR/L

**format**  
 professional quality

 Abb.: Rechtsausführung  
 Lieferung ohne Wendeschneidplatten.

2.4

ISO-Bezeichnung	Schaft-■ mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	f mm	h <sub>1</sub> mm	Ausführung	Wendeschneidplatte	format	
								2969	Bestell-Nr.
SDJCR 1212 F11	12 x 12	80	14	16	12	rechts	DCMT/DCGT 11T3...	56,20	...5390
SDJCL 1212 F11	12 x 12	80	14	16	12	links	DCMT/DCGT 11T3...	56,20	...5395
SDJCR 1616 H11	16 x 16	100	20	20	16	rechts	DCMT/DCGT 11T3...	66,00	...5400
SDJCL 1616 H11	16 x 16	100	20	20	16	links	DCMT/DCGT 11T3...	66,00	...5405
SDJCR 2020 K11	20 x 20	125	20	25	20	rechts	DCMT/DCGT 11T3...	70,30	...5410
SDJCL 2020 K11	20 x 20	125	20	25	20	links	DCMT/DCGT 11T3...	70,30	...5415
SDJCR 2525 M11	25 x 25	150	20	32	25	rechts	DCMT/DCGT 11T3...	90,00	...5420
SDJCL 2525 M11	25 x 25	150	20	32	25	links	DCMT/DCGT 11T3...	90,00	...5425
								(W285)	

## ISO-Klemmhalter, 62,5°, SDNCN

**format**  
 professional quality


Lieferung ohne Wendeschneidplatten.

ISO-Bezeichnung	Schaft-■ mm	l <sub>1</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	Gesamtlänge mm	Wendeschneidplatte	format	
						2969	Bestell-Nr.
SDNCN 1212 F11	12 x 12	80	12	80	DCMT/DCGT 11T3..	56,20	...5450
SDNCN 1616 H11	16 x 16	100	16	100	DCMT/DCGT 11T3..	67,50	...5455
SDNCN 2020 K11	20 x 20	125	20	125	DCMT/DCGT 11T3..	81,50	...5460
SDNCN 2525 M11	25 x 25	150	25	150	DCMT/DCGT 11T3..	95,60	...5465
							(W285)

## Ersatzteil

Ausführung	VE	format				Bestell-Nr.
		2969	5840	5879	5883	
Auflageplatte	10 Δ	10,00	—	—	—	...5039
Gewindebuchse, sechskant	10 Δ	9,00	—	—	—	...5057
Schraube	10 Δ	3,93	—	—	—	...5054
Winkelschraubendreher, sechskant, 4 mm	1	—	0,41	—	—	...0040
Schraubendreher mit Fährhengriff, T15 x 45	1	—	—	3,39	—	...0015
Schraubendreher, T15 x 80	1	—	—	—	4,69	...0050
		(W281)	(W528)	(W528)	(W542)	

 Δ Abgabe nur als ganze  
 Verpackungseinheit möglich.


Auflageplatte



Gewindebuchse



Schraube



Winkelschraubendreher

Schraubendreher mit  
Fährhengriff

Schraubendreher