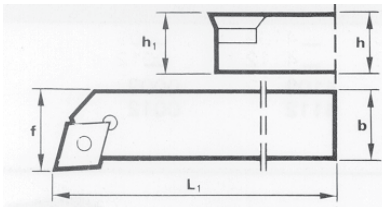


**3SCLCR/L..**



Rechtsausführung (R)  
exécution à droite (R)  
right hand execution (R)



**Werkzeughalter für Aussenbearbeitung**

Werkzeughalter SCLCR/L, rechts / links  
Einstellwinkel 95 °,  
Spanwinkel 0 °,  
Neigungswinkel 0°,  
Schraubspannung

**Porte-outils pour usinage extérieur**

Porte-outil SCLCR/L, à droite / à gauche  
Angle d'attaque 95 °,  
Angle de coupe 0 °,  
Angle d'inclinaison: 0°,  
Fixation par vis

**Tool holder für external turning**

Tool holder SCLCR/L, right/left  
Setting angle 95 °,  
Cutting angle 0 °,  
Angle of Inclination 0°,  
Screw clamping

**SCLC 95° R = Rechts / L = links R = droite / L = gauche**

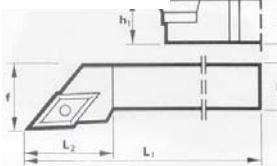
3.SCLC213

Type.	h=h1	b	L1	L2	f	Platte/plaqu.	Best.Nr./no.cde.			CHF
							R	L		
SCLC R/L 0808 D06	8	8	60	10	10	CCMT 06.02 ..	3SCLC.	180	185	<b>89.90</b>
SCLC R/L 1010 E06	10	10	70	10	12	CCMT 06.02 ..	3SCLC.	190	195	<b>89.90</b>
SCLC R/L 1212 F09	12	12	80	16	16	CCMT 09.T3 ..	3SCLC.	200	205	<b>96.20</b>
SCLC R/L 1616 H09	16	16	100	16	20	CCMT 09.T3 ..	3SCLC.	250	255	<b>99.60</b>
SCLC R/L 2020 K09	20	20	125	16	25	CCMT 09.T3 ..	3SCLC.	300	305	<b>112.00</b>
SCLC R/L 2020 K12	20	20	125	25	25	CCMT 12.04 ..	3SCLC.	310	315	<b>106.80</b>
SCLC R/L 2525 M12	25	25	150	25	32	CCMT 12.04 ..	3SCLC.	410	415	<b>116.90</b>

**3SDJC..**



Rechtsausführung (R)  
exécution à droite (R)  
right hand execution (R)



Werkzeughalter SDJCR/L, rechts/links, Einstellwinkel 93 °, Spanwinkel 0°, Neigungswinkel 0°, Schraubspannung

Porte-outil SDJCR/L, à droite/à gauche, Angle d'attaque 93 °, Angle de coupe 0 °, Angle d'inclinaison: 0°, Fixation par vis

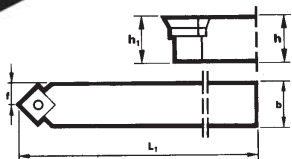
Tool holder SDJCR/L, right/left, Setting angle 93 °, Cutting angle 0 °, Angle of Inclination 0°, Screw clamping

**SDJC 93° R=Rechts/ L=links R=droite/L=gauche / R=right / L=left**

3.SDJC29

Type.	h=h1	b	L1	L2	f	Platte/plaqu. insert	Best.Nr./no.cde./order no.			CHF
							R	L		
SDJC R/L 1010E07	10	10	70	16	12	DCM. 07.02 ..	3SDJC.	190	195	<b>89.90</b>
SDJC R/L 1212F07	12	12	80	18	16	DCM. 07.02 ..	3SDJC.	200	205	<b>96.20</b>
SDJC R/L 1212F11	12	12	80	18	16	DCM.11.T3 ..	3SDJC.	210	215	<b>96.20</b>
SDJC R/L 1616H11	16	16	100	22	20	DCM.11.T3 ..	3SDJC.	220	225	<b>99.60</b>
SDJC R/L 2020K11	20	20	125	22	25	DCM.11.T3 ..	3SDJC.	230	235	<b>106.80</b>
SDJC R/L 2525M11	25	25	150	22	32	DCM.11.T3 ..	3SDJC.	240	245	<b>116.90</b>

**3SSDCN..**



Werkzeughalter SSDCN, Einstellwinkel 45 °, Spanwinkel 0°, Neigungswinkel 0°, Schraubspannung

Porte-outil SDJCN, Angle d'attaque 45 °, Angle de coupe 0 °, Angle d'inclinaison: 0°, Fixation par vis

Tool holder SSDCN, Setting angle 45 °, cutting angle 0 °, angle of inclination 0°, Screw clamping

**SSDCN 45°**

Platte/plaqu.

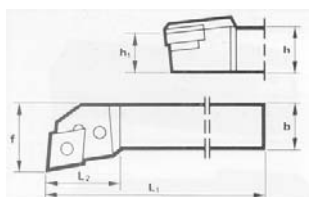
Best.Nr./no.cde. 3.SSDCN213

Type.	h=h1	b	L1	L2	f	insert	Best.Nr./no.cde./order no.			CHF
							R	L		
SSDCN 1212F09	12	12	80	-	6	SCM. 09.T3 ..	3SSDC.	200	<b>96.20</b>	
SSDCN 1616H09	16	16	100	-	8	SCM. 09.T3 ..	3SSDC.	220	<b>99.60</b>	
SSDCN 2020K12	20	20	125	-	10	SCM. 12.04 ..	3SSDC.	230	<b>109.00</b>	
SSDCN 2525M12	25	25	150	-	13	SCM. 12.04 ..	3SSDC.	<b>240</b>	<b>118.00</b>	

**3PCLN..**



Rechtsausführung (R)  
exécution à droite (R)  
right hand execution (R)



Werkzeughalter PCLNR/L, rechts/links, Einstellwinkel 95 °, Spanwinkel -6°, Neigungswinkel -6°, Hebelspannsystem

Porte-outil PCLNR/L, à droite / à gauche, Angle d'attaque 95 °, Angle de coupe -6°, Angle d'inclinaison: -6°, Fixation par levier

Tool holder PCLNR/L, right/left, Setting angle 95 °, Cutting angle -6 °, Angle of Inclination -6°, Lever clamping

**PCLN 95° R=Rechts/ L=links R=droite/L=gauche / R=right / L=left**

3.PCLN29

Type.	h=h1	b	L1	L2	f	Platte/plaqu. insert	Best.Nr./no.cde./order no.			CHF
							R	L		
PCLN R/L 1616H12	16	16	100	26	20	CNM. 1204 ..	3PCLN.	200	205	<b>100.90</b>
PCLN R/L 2020K12	20	20	125	28	25	CNM. 1204 ..	3PCLN.	220	225	<b>110.30</b>
PCLN R/L 2525M12	25	25	150	28	32	CNM. 1204 ..	3PCLN.	230	235	<b>116.80</b>
PCLN R/L 3225P12	32	25	170	28	32	CNM. 1204 ..	3PCLN.	240	245	<b>116.80</b>
PCLN R/L 3232P12	32	32	170	28	40	CNM. 1204..	3PCLN.	250	255	<b>151.50</b>
PCLN R/L 2525M16	25	25	150	34	32	CNM. 1606..	3PCLN.	260	265	<b>116.80</b>
PCLN R/L 3225P16	32	25	170	34	32	CNM. 1606..	3PCLN.	270	275	<b>151.50</b>
PCLN R/L 3232P16	32	32	170	34	40	CNM. 1606..	3PCLN.	280	285	<b>151.50</b>
PCLN R/L 4040S16	40	40	250	34	50	CNM. 1606..	3PCLN.	290	295	<b>166.40</b>
PCLN R/L 2525M19	25	25	150	42	32	CNM. 1906..	3PCLN.	300	305	<b>116.80</b>
PCLN R/L 3225P19	32	25	170	42	32	CNM. 1906..	3PCLN.	310	315	<b>151.50</b>
PCLN R/L 3232P19	32	32	170	42	40	CNM. 1906..	3PCLN.	320	325	<b>151.50</b>
PCLN R/L 4040S19	40	40	250	42	50	CNM. 1906..	3PCLN.	330	335	<b>166.40</b>

Werkzeughalter für Innenbearbeitung

Porte-outils pour usinage intérieur

Boring bars

3SCLCR/L..

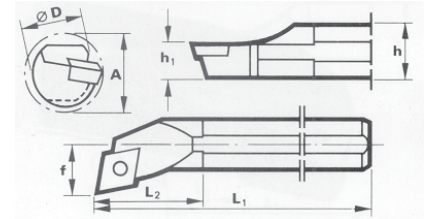
Werkzeughalter SCLCR/L, rechts/links Einstellwinkel 95°, Spanwinkel 0°, Neigungswinkel 0°, Schraubspannung

Porte-outil SCLCR/L, à droite/à gauche, angle d'attaque 95°, angle de coupe 0°, Angle d'inclinaison: 0°, Fixation par vis

Tool holder SDJCR/L, right/left, setting angle 95°, cutting angle 0°, angle of Inclination 0°, screw clamping



rechtsausführung (R) exécution à droite (R)



SCLC 95° R = Rechts / L = links R = droite / L = gauche										3.SCLCB217		
Type	D	h	h1	L1	L2	f	A	Platte/plaqui.	Best.Nr./no.cde.	R	L	CHF
S08K SCLC R/L 06	8	7	3,5	125	16	5	11	CCMT 06.02 ..	3.SCLC	100	102	128,50
S10M SCLC R/L 06	10	9	4,5	150	25	7	13	CCMT 06.02 ..	3.SCLC	110	112	128,50
S12M SCLC R/L 06	12	11	5,5	150	25	9	16	CCMT 06.02 ..	3.SCLC	130	132	128,50
S16R SCLC R/L 09	16	15	7,5	200	30	11	20	CCMT 09.T3 ..	3.SCLC	140	142	133,80
S20S SCLC R/L 09	20	18	9,0	250	35	13	24	CCMT 09.T3 ..	3.SCLC	150	152	168,70
S25T SCLC R/L 09	25	23	11,5	300	40	17	31	CCMT 09.T3 ..	3.SCLC	155	157	184,90

Werkzeughalter SDQCR/L, rechts/links, Einstellwinkel 107° 30', Spanwinkel 0°, Neigungswinkel 0°, Schraubspannung

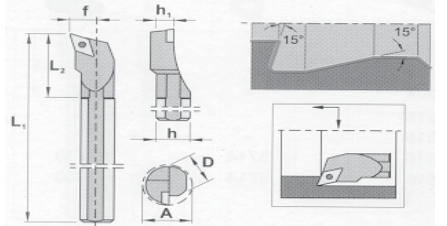
Porte-outil SDQCR/L, à droite / à gauche, Angle d'attaque 107° 30', Angle de coupe 0°, Angle d'inclinaison: 0°, Fixation par vis

Tool holder SDQCR/L, right/left, Setting angle 107° 30', Cutting angle 0°, Angle of Inclination 0°, Screw clamping

3SDQC..



Rechtsausführung (R) exécution à droite (R) right hand execution (R)



SDQC 107° 30' R=Rechts/ L=links R=droite/L=gauche / R=right / L=left										3SDQC217		
Type.	D	h	h1	L1	L2	f	A	Platte/plaqui. insert	Best.Nr./no.cde/order no.	R	L	CHF
S10M SDQC R/L 07	R/L	10	9	4,5	150	25	7	DCM. 07.02 ..	3SDQC.	500	510	128,50
S12M SDQC R/L 07	R/L	12	11	5,5	150	25	9	DCM. 07.02 ..	3SDQC.	550	560	128,50
S16R SDQC R/L 07	R/L	16	15	7,5	200	30	11	DCM. 07.02 ..	3SDQC.	580	590	133,80
S20S SDQC R/L 07	R/L	20	18	9	250	35	13	DCM. 07.02 ..	3SDQC.	605	610	168,70
S20S SDQC R/L 11	R/L	20	18	9	250	35	13	DCM.11.T3 ..	3SDQC.	620	630	168,70
S25R SDQC R/L 11	R/L	25	23	11,5	300	40	17	DCM.11.T3 ..	3SDQC.	648	650	184,90
S32U SDQC R/L 11	R/L	32	30	15	350	50	22	DCM.11.T3 ..	3SDQC.	690	700	222,00
S32U SDQC R/L 15	R/L	32	30	15	350	50	22	DCM.15.04..	3SDQC.	800	850	222,00

Werkzeughalter PTFNR/L, rechts / links, Einstellwinkel 90°, Spanwinkel -6°, Neigungswinkel -6°, Schraubspannung

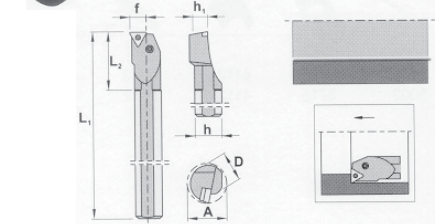
Porte-outil PTFNR/L, à droite / à gauche Angle d'attaque 90°, Angle de coupe -6°, Angle d'inclinaison: -6°, Fixation par vis

Tool holder PTFNR/L, right/left, Setting angle 90°, Cutting angle -6°, Angle of Inclination -6°, Screw clamping

3PTFN..



Rechtsausführung (R) exécution à droite (R) right hand execution (R)



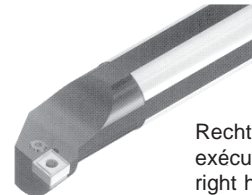
PTFN 90° R=Rechts/ L=links R=droite/L=gauche / R=right / L=left										3.PTFN9029		
Type.	D	h	h1	L1	L2	f	A	Platte/plaqui. insert	Best.Nr./no.cde/order no.	R	L	CHF
S20R PTFN R/L 16	R/L	20	18	9	250	35	13	TNM. 16.04..	3PTFN.	250	255	244,00
S25T PTFN R/L 16	R/L	25	23	11,5	300	40	17	TNM. 16.04..	3PTFN.	260	265	242,60
S32U PTFN R/L 16	R/L	32	30	15	350	50	22	TNM. 16.04..	3PTFN.	300	305	314,10
S40V PTFN R/L 22	R/L	40	37	18,5	400	60	27	TNM. 22.04..	3PTFN.	350	355	356,00
S50W PTFN R/L 22	R/L	50	47	23,5	450	65	35	TNM. 22.04..	3PTFN.	400	405	433,90

Werkzeughalter PCLNR/L, rechts/links, Einstellwinkel 95°, Spanwinkel -6°, Neigungswinkel: -6°, Hebelspannsystem

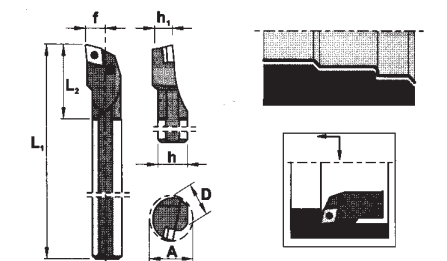
Porte-outil PCLNR/L, à droite / à gauche, Angle d'attaque 95°, Angle de coupe -6°, Angle d'inclinaison: -6°, Fixation p. levier

Tool holder PCLNR/L, right/left, Setting angle 95°, Cutting angle -6°, Angle of Inclination -6°, Lever clamping

3PCLN..



Rechtsausführung (R) exécution à droite (R) right hand execution (R)



PCLN 95° R=Rechts/ L=links R=droite/L=gauche / R=right / L=left										3.PCLN9529		
Type.	D	h	h1	L1	L2	f	A	Platte/plaqui. insert	Best.Nr./no.cde/order no.	R	L	CHF
S16R PCLNR/L 09	R/L	16	15	7,5	200	30	11	CNM. 12.04..	3PCLN.	050	060	199,00
S25T PCLNR/L 12	R/L	25	23	11,5	300	40	17	CNM. 12.04..	3PCLN.	262	272	210,00
S32V PCLNR/L 12	R/L	32	30	15	350	50	22	CNM. 12.04..	3PCLN.	332	342	230,00
S40V PCLNR/L 12	R/L	40	37	18,5	400	60	27	CNM. 12.04..	3PCLN.	420	430	240,00
S50W PCLNR/L 16	R/L	50	47	23,5	450	65	35	CNM. 16.06..	3PCLN.	520	530	260,00