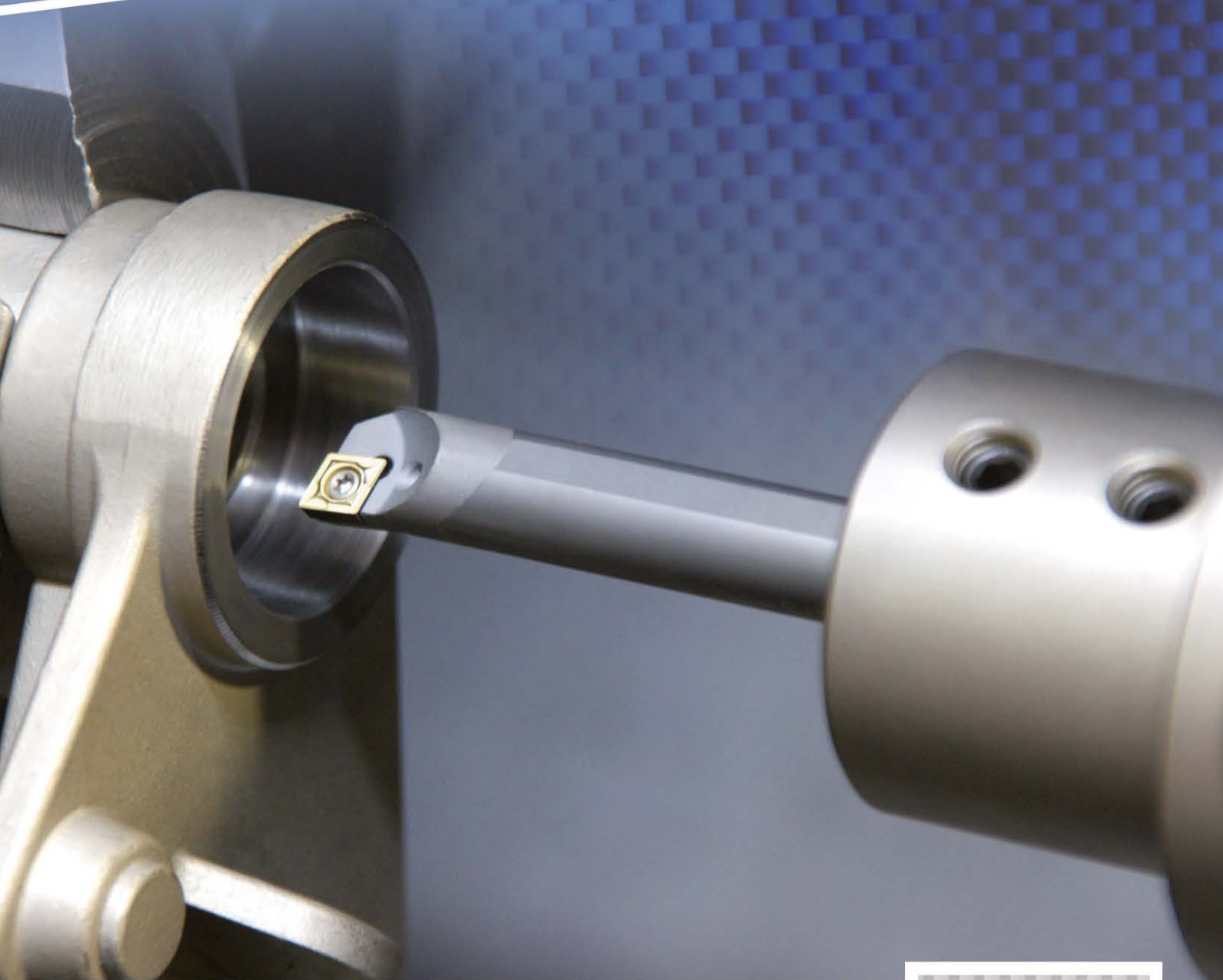




# CANELA

*STEADFAST*

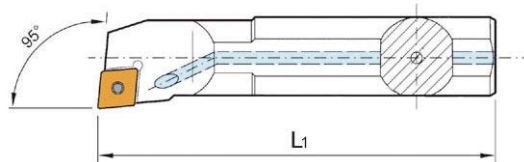
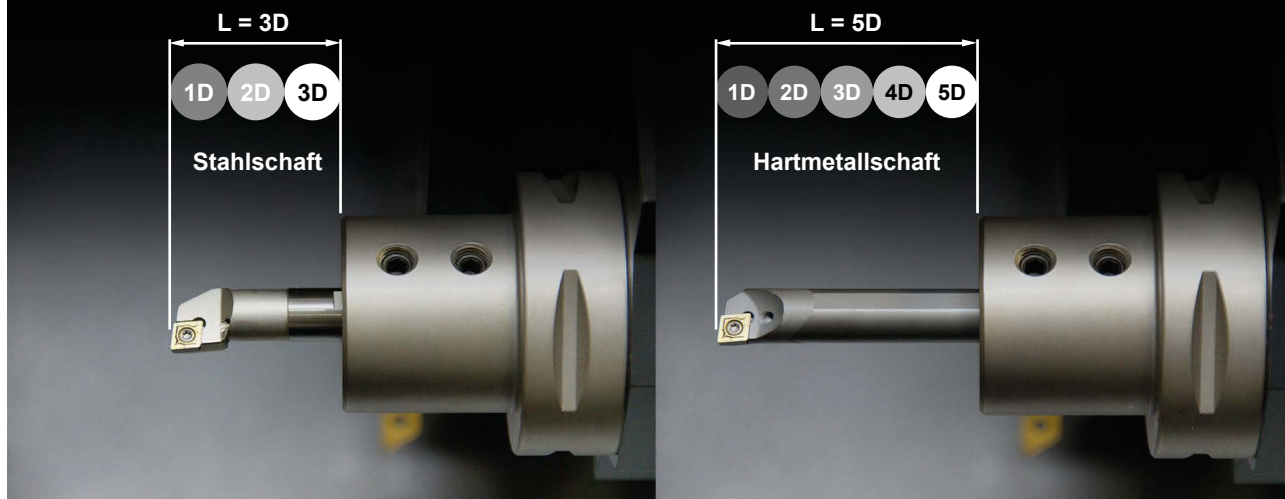


**BOHRSTANGEN MIT  
HARTMETALL-SCHAFT**



## Besonderheiten

- Bessere Festigkeit als die Stahl-Bohrstangen.
- Hervorragende Schnittleistung in einer breiten Palette von Bohrdurchmessern, auch bei schwingenden Schnittbedingungen.
- Längere Standzeiten und ausgezeichnete Oberflächengüte.
- Die Auswahl beginnt mit  $\varnothing 4$  mm und minimum Bohrdurchmesser 5 mm.



## SCLC

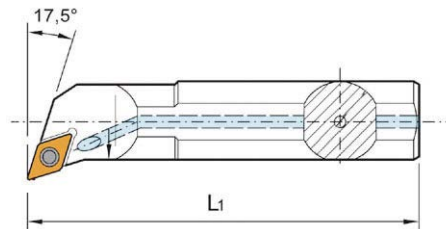
Bezeichnung	L1 Gesamtlänge (mm)	$\varnothing$ min. (mm)	Wendeplattengröße
E04G SCLCR 0305	90	5	CC.. 0301..
E05H SCLCR 0306	100	6	CC.. 0301..
E06J SCLCR 0307	110	7	CC.. 0301..
E07K SCLCR 0408	125	8	CC.. 0401..
E08K SCLCL 06	125	11	CC.. 0602..
E08K SCLCR 06	125	11	CC.. 0602..
E10M SCLCL 06	150	14	CC.. 0602..
E10M SCLCR 06	150	14	CC.. 0602..
E12Q SCLCL 06	180	17	CC.. 0602..
E12Q SCLCR 06	180	17	CC.. 0602..
E16R SCLCL 09	200	21	CC.. 09T3..
E16R SCLCR 09	200	21	CC.. 09T3..
E20S SCLCL 09	250	25	CC.. 09T3..
E20S SCLCR 09	250	25	CC.. 09T3..

### CC..

Rhombische Wendeplatten 80 Grad mit 7° positivem Freiwinkel.

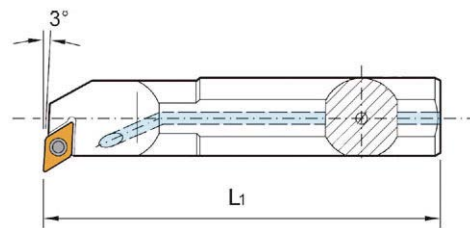
Bezeichnung	l	s	d	CCGT-AL	CCGT-AP	CCMT	CCMW
CC.. 0301..	3,60	1,39	3,50				
CC.. 0401..	4,40	1,79	4,30				
CC.. 0602..	6,45	2,38	6,35				
CC.. 09T3..	9,65	3,97	9,52				





## SDQC

Bezeichnung	L1 Gesamtlänge (mm)	Ø min. (mm)	Wendeplattengröße
E10M SDQCL 07	150	14	DC.. 0702..
E10M SDQCR 07	150	14	DC.. 0702..
E12Q SDQCL 07	180	17	DC.. 0702..
E12Q SDQCR 07	180	17	DC.. 0702..
E16R SDQCL 07	200	21	DC.. 0702..
E16R SDQCR 07	200	21	DC.. 0702..
E20S SDQCR 07	250	25	DC.. 0702..
E25T SDQCR 11	300	25	DC.. 11T3..



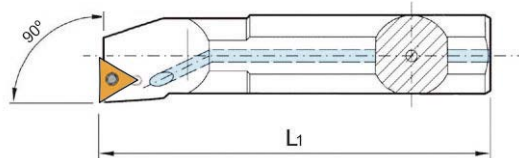
## SDUC

Bezeichnung	L1 Gesamtlänge (mm)	Ø min. (mm)	Wendeplattengröße
E10M SDUCL 07	150	14	DC.. 0702..
E10M SDUCR 07	150	14	DC.. 0702..
E12Q SDUCL 07	180	17	DC.. 0702..
E12Q SDUCR 07	180	17	DC.. 0702..
E16R SDUCL 07	200	21	DC.. 0702..
E16R SDUCR 07	200	21	DC.. 0702..
E20S SDUCL 11	250	25	DC.. 11T3..
E20S SDUCR 11	250	25	DC.. 11T3..
E25T SDUCR 11	300	32	DC.. 11T3..

### DC..

Rhombische Wendeplatten 55 Grad mit 7° positivem Freiwinkel.

Bezeichnung	l	s	d	DCGT-AL	DCGT-AP	DCMT	DCMW
DC.. 0702..	7,75	2,38	6,35				
DC.. 11T3..	11,60	3,97	9,52				



## STFC

Bezeichnung	L1 Gesamtlänge (mm)	Ø min. (mm)	Wendeplattengröße
E12Q STFCL 11	180	17	TC.. 1102..
E12Q STFCR 11	180	17	TC.. 1102..
E16R STFCL 11	200	21	TC.. 1102..
E16R STFCR 11	200	21	TC.. 1102..
E20S STFCL 11	250	25	TC.. 1102..
E20S STFCR 11	250	25	TC.. 1102..

### TC..

Dreieckige Wendschneidplatten mit 7° positivem Freiwinkel.

Bezeichnung	l	s	d	TCGT-AL	TCMT	TCMW
TC.. 1102..	11,00	2,38	6,35			



**Eines CANELA, S.A.**  
Pol. Ind. "Les Guixeres"  
Torrent de Vallmajor, 88  
08915 Badalona (Spain)  
☎ +34. 93 399 85 61  
Fax +34. 93 383 40 00  
canela@canelatools.com

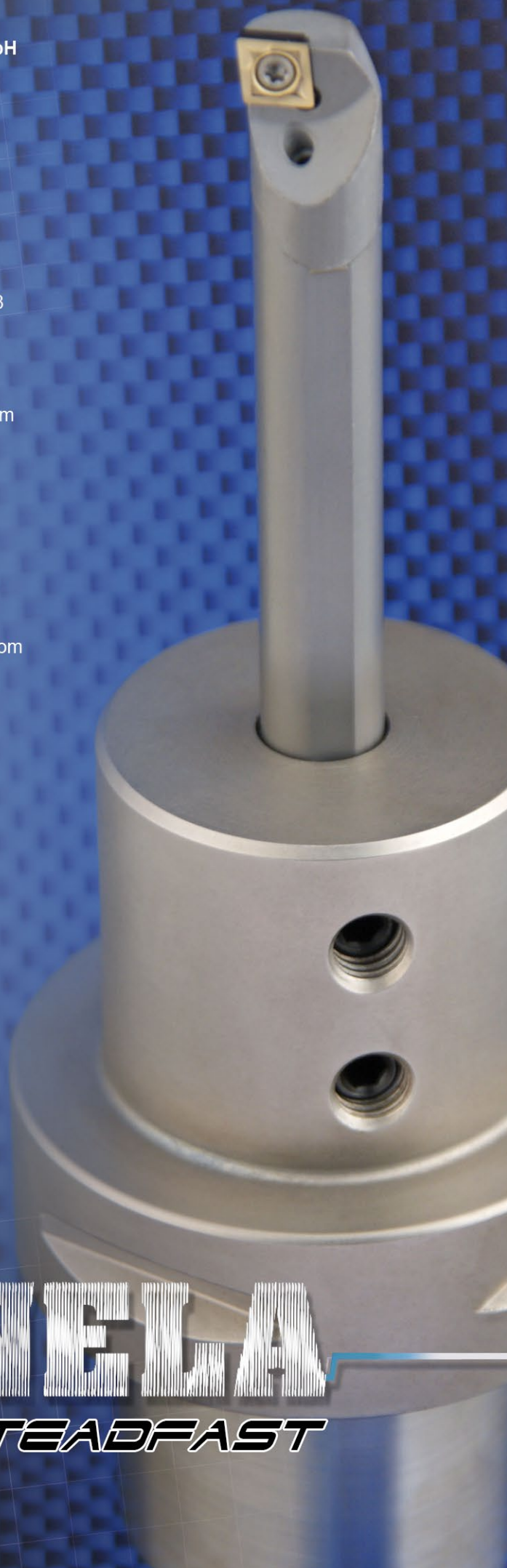
**CANELA Herramientas, Ltda.**  
Portugal, 1410  
Santiago de Chile  
(Chile)  
☎ +56.2.5 54 53 47  
Fax +56.2.5 51 29 88  
chile@canelatools.com

**CANELA Tools, SDN BHD**  
NO. 12&12A Jalan Bakawali, 38  
Taman Johor Jaya  
81100 Johor Bahru (Malaysia)  
☎ +60.07 357 88 04  
Fax +60.07 357 88 05  
canelamy@canelatools.com

**CANELA Werkzeuge GmbH**  
Oberhützer Str. 25  
42857 Remscheid  
(Germany)  
☎ +49. 2191 890 225  
Fax +49. 2191 84365  
info@canelatools.de

**CANELA, Lda.**  
Rua Fonte das Canas, 688  
3720-571 Travanca-Oaz  
(Portugal)  
☎ +351. 256 66 08 60  
Fax +351. 256 66 08 69  
canelalda@canelatools.com

**CANELA Corp.**  
100 S. Alloy Drive  
Fenton, MI 48430  
(USA)  
☎ +1.810 750 51 12  
Fax +1.810 750 51 17  
canelacorp@canelacorp.com



**CANELA**  
*STEADFAST*