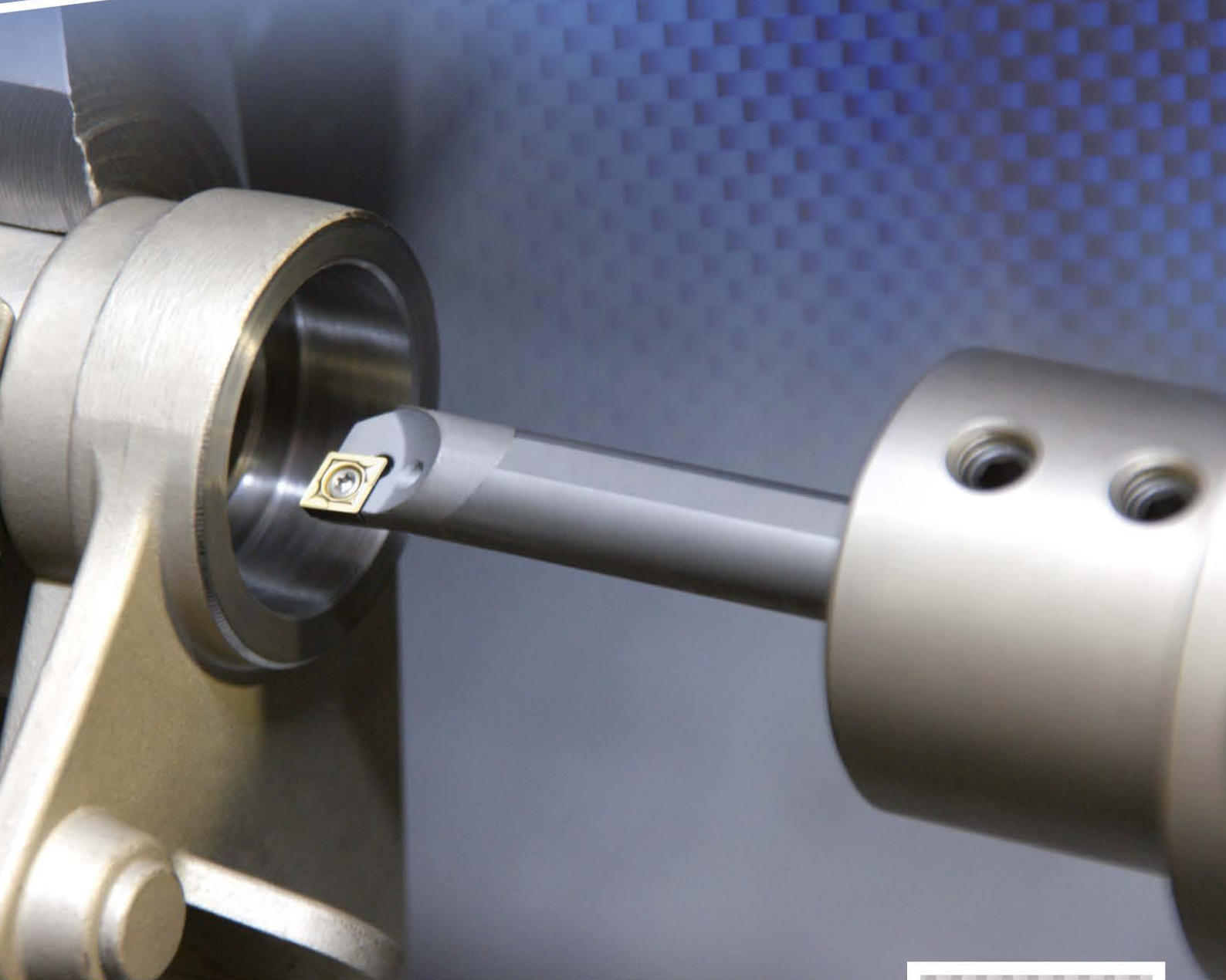




# CANELLA

*STEADFAST*

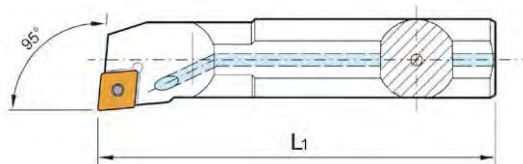
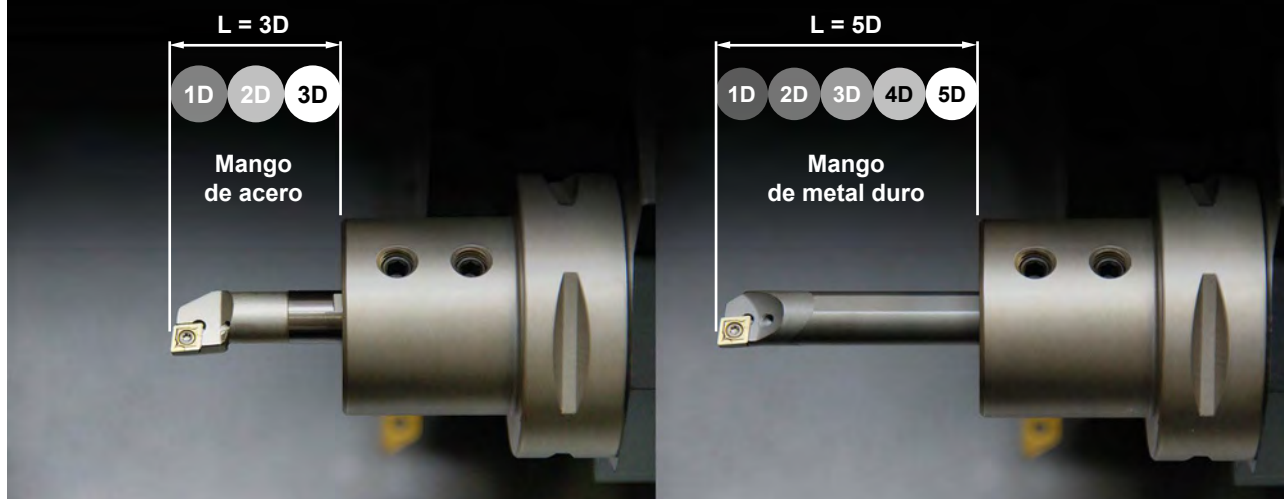


**BARRAS DE MANDRILAR  
ANTIVIBRANTES CON  
MANGO DE METAL DURO**



## Características

- Mejor rigidez que las barras de acero.
- Excelente rendimiento de corte en una amplia gama de diámetros de mandrilado, incluso en condiciones de corte sujetas a vibraciones.
- Duración de vida de la herramienta más elevada y excelente acabado de superficie.
- La gama empieza en  $\varnothing$  4 mm para un diámetro mínimo de mandrilado de 5 mm.







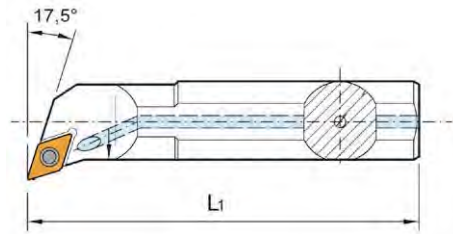
## SCLC

Referencia	L1 longitud total (mm)	$\varnothing$ min. (mm)	Tipo de plaquita
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..

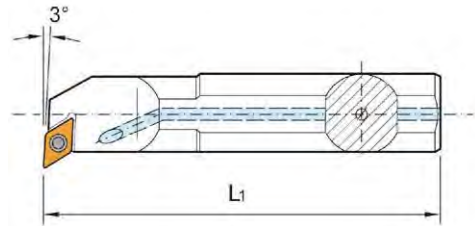
Plaquetas rómbicas de 80° con ángulo de incidencia positivo de 7°.

Referencia	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

Referencia	L1 longitud total (mm)	Ø min. (mm)	Tipo de plaquita
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..



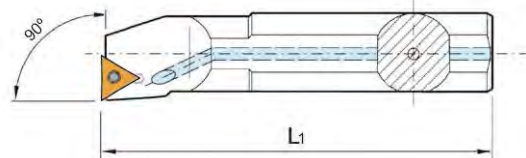
## SDUC

Referencia	L1 longitud total (mm)	Ø min. (mm)	Tipo de plaquita
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..

Plaquetas rómbicas de 55° con ángulo de incidencia positivo de 7°.

Referencia	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

Referencia	L1 longitud total (mm)	Ø min. (mm)	Tipo de plaquita
E12Q STFCL 11	180	17	TC.. 1102..
E12Q STFCL 11	180	17	TC.. 1102..
E16R STFCL 11	200	21	TC.. 1102..
E16R STFCL 11	200	21	TC.. 1102..
E20S STFCL 11	250	25	TC.. 1102..
E20S STFCL 11	250	25	TC.. 1102..

### TC..

Plaquetas triangulares con ángulo de incidencia positivo de 7°.

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

**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, 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 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 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**