



IURN - SFA

Mecanizado interior, portaplaquitas para plaquitas cerámicas TORNEADO GENERAL

## Barras para mandrinar con mango de acero

Diseño de sujeción superior T-Max®

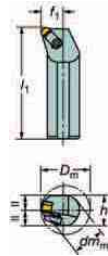
Cilíndrico con planos

Mango de acero  
S...-CRSNR/L

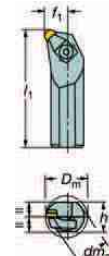
Mango de acero  
S...-CRSPR/L



RNGA  
RNG



RPG



**Voladizo máx. 4 x  $dm_m$**

A derechas en la ilustración

Versión métrica

Aplicación principal	L/O	Código de pedido	Dimensiones, mm						Plaquitas calibradoras	
			$dm_m$	$D_m$ min.	$f_1$	$h$	$h_1$	$\gamma^{1)}$		$\lambda_s^{2)}$
	12	S40T-CRSNR/L 12-ID	40	70	27	37	300	-6°	-12°	RNGN 12 07 00
Aplicación principal	L/O	Código de pedido	Dimensiones, mm						Plaquitas calibradoras	
			$dm_m$	$D_m$ min.	$f_1$	$h$	$h_1$	$\gamma^{1)}$		$\lambda_s^{2)}$
	09	S25T-CRSPR/L 09-ID	25	32	17	23	300	0°	-2°	RPGN 09 03 00

1)  $\gamma$  = Ángulo de desprendimiento.

2)  $\lambda_s$  = Ángulo de inclinación

R = A Derecha, L = A Izquierda

### Piezas de repuesto principales

Tamaño de plaquita					
L/O	Brida	Llave (mm)	Placa de apoyo (para espesor de plaquita)	Tornillo de la placa de apoyo	Llave (Torx Plus)
09	5412 126-03	3021 010-040 (4.0)	-	-	-
12	5412 125-01	3021 010-040 (4.0)	5322 141-01 (7.97)	5513 013-02	5680 043-14(20IP)



A9



A492



G6



A2



A320



J2



A 319