

FERRAMENTAS PARA TORNEAMENTO EXTERNO

SUORTES PARA INSERTOS RC

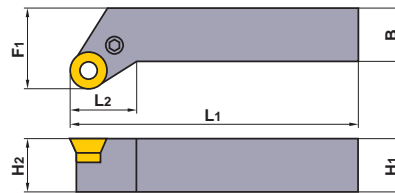
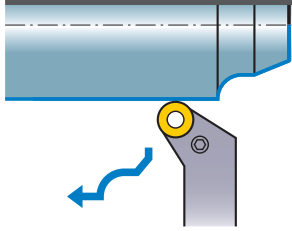
TORNEAMENTO EXTERNO

PRGC

Torneamento externo,
Faceamento, Cópia

Tipo LL

Média



(10,12,16,20)

Figura mostra
suporte à direita.

Referência para Pedido	Estoque		Referência do Inserto	Dimensões (mm)							Calço	Pino do Calço	Alavanca	Parafuso de Fixação	Chave
	R	L		H1	B	L1	L2	H2	F1						
PRGCR/L2525M10	●	●	RCMX	1003M0	25	25	150	16.7	25	32	LLSRN103	LLP13	LLCL110	LLCS205	HKY20R
2525M12	★	★		1204M0	25	25	150	17.5	25	32	LLSRN123	LLP13	LLCL112	LLCS106	HKY25R
2525M16	●	●		1606M0	25	25	150	19.9	25	32	LLSRN164	LLP24	LLCL116	LLCS306	HKY25R
3232P20	★	●		2006M0	32	32	170	23.8	32	40	LLSRN204	LLP15	LLCL120	LLCS508	HKY30R

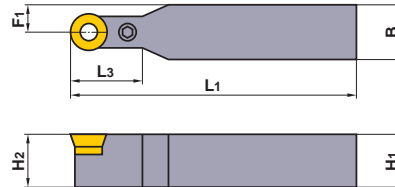
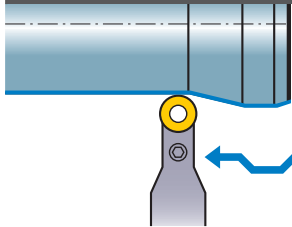
* Torque de Fixação (N • m) ●●●LLCS205=1.5, LLCS106=2.2, LLCS306=2.2, LLCS508=3.3

PRDC

Torneamento externo,
Cópia

Tipo LL

Média



(10,12,16,20)

Referência para Pedido	Estoque		Referência do Inserto	Dimensões (mm)							Calço	Pino do Calço	Alavanca	Parafuso de Fixação	Chave
	R	L		H1	B	L1	L3	H2	F1						
PRDCN2020K10	★	●	RCMX	1003M0	20	20	125	23	20	10.0	LLSRN103	LLP13	LLCL110	LLCS205	HKY20R
2525M12	★	●		1204M0	25	25	150	24	25	12.5	LLSRN123	LLP13	LLCL112	LLCS106	HKY25R
3225P12	★	●		1204M0	32	25	170	24	32	12.5	LLSRN123	LLP13	LLCL112	LLCS106	HKY25R
3225P16	★	●		1606M0	32	25	170	28	32	12.5	LLSRN164	LLP24	LLCL116	LLCS306	HKY25R
3232P20	★	●		2006M0	32	32	170	33	32	16.0	LLSRN204	LLP15	LLCL120	LLCS508	HKY30R

* Torque de Fixação (N • m) ●●●LLCS205=1.5, LLCS106=2.2, LLCS306=2.2, LLCS508=3.3

CONDIÇÕES DE CORTE RECOMENDADAS

	Material	Dureza	Tipo da Usinagem	Quebra-cavacos	Classe	Velocidade de Corte (m/min)
P	Aço Médio	≤180HB	Média	Standard	UE6110	205–350
	Aço Carbono, Aço Liga	180HB–280HB	Média	Standard	UE6110	150–260
M	Aço Inoxidável	≤200HB	Média	Standard	US735	70–130

(Nota) Fotos de insertos meramente ilustrativas. As letras referem-se ao quebra-cavaco e as dimensões ao círculo inscrito.

● : Estoque mantido no Japão. ★ : Estoque mantido.