

DIMPLE BAR

- Excelente resistência à vibração devido ao peso leve e detalhe côncavo da cabeça.
- Controle de cavacos é aperfeiçoado por existirem dois canais de escoamento de cavacos.
- A escala laser na lateral do suporte facilita a instalação e montagem (Haste de Aço).
- l/d pode ser de 3 a 5 vezes o diâmetro da haste (Haste de metal duro pode ser de 7 a 8 vezes).

FSDUC

Insertos DC

Figura mostra suporte à direita.

Referência para Pedido	Estoque		Referência do Inserto	Dimensões (mm)							Diâmetro Min. de Corte D1 (mm)	Raio da Ponta Standard Re (mm)	Relação l/d Recomendada	Parafuso de Fixação	Chave	
	R	L		D4	L1	L2	F1	F2	H1	RR°						
FSDUC1410R/L-07S	★	★	DCMT	0702	10	150	18	8.3	3.3	9	7.5	14	0.4	-3.5	TS25	TKY08F
1612R/L-07S	★	★	DCET DCGT	0702	12	150	20	9.3	3.3	11	6	16	0.4	-4	TS25	TKY08F
2016R/L-07S	★	★	NP-DCMT	0702	16	180	20	11.3	3.3	15	5	20	0.4	-5	TS25	TKY08F
3220R/L-11S	★	★	NP-DCMW	11T3	20	180	22.5	16.1	6.1	19	5	32	0.8	-5	TS43	TKY15F

* Torque de Fixação (N • m) → TS25=1.0, TS43=3.5

FSDUC.E

Haste de Metal Duro com Furo de Refrigeração

Insertos DC

Figura mostra suporte à direita.

Referência para Pedido	Estoque		Referência do Inserto	Dimensões (mm)							Diâmetro Min. de Corte D1 (mm)	Raio da Ponta Standard Re (mm)	Relação l/d Recomendada	Parafuso de Fixação	Chave	
	R	L		D4	L1	L2	F1	F2	H1	RR°						
FSDUC1410R/L-07E	★	★	DCMT	0702	10	160	16.0	8.3	3.3	9	7.5	14	0.4	-7.5	TS25	TKY08F
1612R/L-07E	★	★	DCET DCGT	0702	12	180	17.8	9.3	3.3	11	6.0	16	0.4	-8	TS25	TKY08F
2016R/L-07E	★	★	NP-DCMT	0702	16	220	21.8	11.3	3.3	15	5.0	20	0.4	-8	TS25	TKY08F
3220R/L-11E	★	★	NP-DCMW	11T3	20	250	24.0	16.1	6.1	19	5.0	32	0.8	-8	TS43	TKY15F

* Torque de Fixação (N • m) → TS25=1.0, TS43=3.5

(Nota 1) Na foto do inserto, as letras mostram o tipo de quebra-cavacos e os números, as dimensões do inserto.

(Nota 2) Quando utilizar insertos com quebra-cavacos direito ou esquerdo, utilize insertos com quebra-cavacos esquerdos em suportes com sentido de corte à direita e vice-versa.

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