



Art. 750 - Art. 700



1)

2)

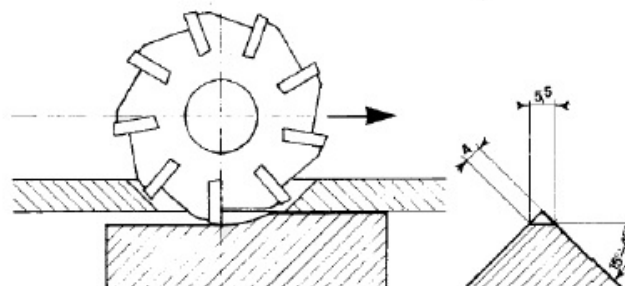
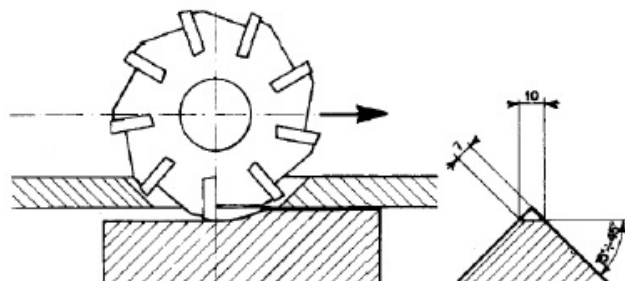
1) Art. 750 – DADOS TÉCNICOS

Potência do Motor	0,75 kW – Trifásico / 2 polos / *
Regulagem do chanfro	de 0 a 7 mm
Ângulo do chanfro	de 15° a 45°
Fresa	Ø 60 mm Z 9
Velocidade da fresa	2900 RPM
Aplicação	Metais em geral
Peso	11 kg
Dimensões embalagem	440 x 320 x 330h mm
Sentido de marcha	↺
*Tensões disponíveis	Diversas / 60Hz

2) Art. 700 – DADOS TÉCNICOS

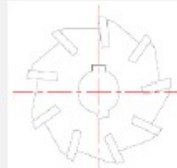
Potência do Motor	0,75 kW – Trifásico / 2 polos / *
Regulagem do chanfro	de 0 a 6 mm (regulagem axial fresa)
Ângulo do chanfro	de 15° a 45°
Tubo	Até Ø 150 mm
Fresa	Ø 60 mm Z 9
Velocidade da fresa	2900 RPM
Aplicação	Metais em geral
Peso	11 kg
Dimensões embalagem	440 x 320 x 330h mm
Sentido de marcha	↺
*Tensões disponíveis	Diversas / 60Hz

REGULAGEM DO CHANFRO



FRESAS STANDARD

667
Standard



Diâmetro	Ø 60 mm (x1)
Inserto	ISO SPMN 120308/12,7x12,7- espessura:3,2 mm
Nº	9
Material	CERMET
Código	677
Opcionais	Recoberto-677/R



Art. 750



Art. 700



ACESSÓRIOS:

Art. 790 – Guias de rolos para chanfros e tubos com no máximo Ø 150 mm.

Dependendo da posição da flange ou do tubo (vertical ou horizontal) este acessório substitui uma das duas placas

