

RD / * / * / * / * / *

Tipo de fuso
01 = DIN 55058 Ø 36 mm

Potência do motor

01 = 1,1 kW, 6 pólos, carc. 90
02 = 1,5 kW, 6 pólos, carc. 100
03 = 2,2 kW, 6 pólos, carc. 100
04 = 3,0 kW, 6 pólos, carc. 112
05 = 3,7 kW, 6 pólos, carc. 132
06 = 4,5 kW, 6 pólos, carc. 132
07 = 5,5 kW, 6 pólos, carc. 132
08 = 7,5 kW, 6 pólos, carc. 132
09 = 2,2 kW, 4 pólos, carc. 90
10 = 3,7 kW, 4 pólos, carc. 100
11 = 4,5 kW, 4 pólos, carc. 112
12 = 5,5 kW, 4 pólos, carc. 112
13 = 7,5 kW, 4 pólos, carc. 132

Passo da rosca

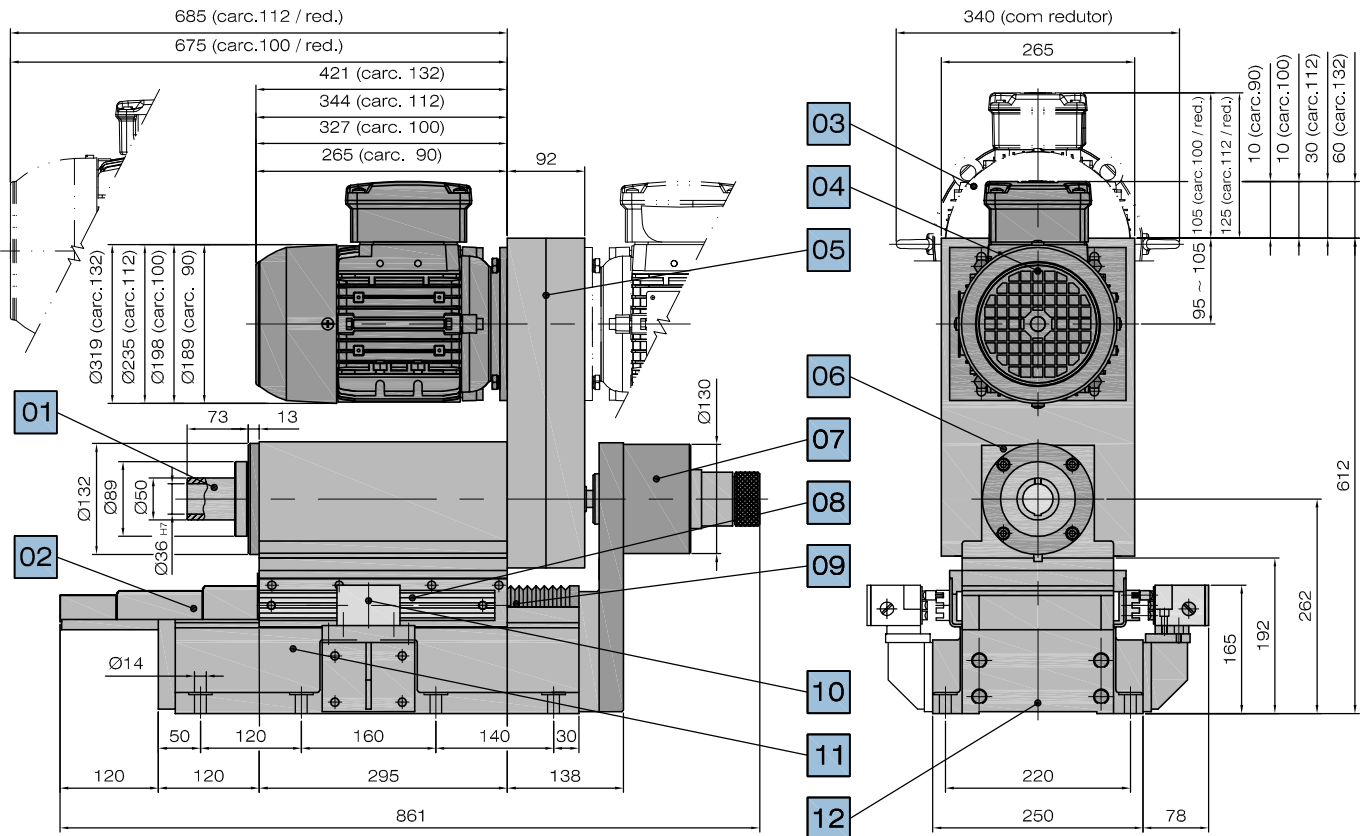
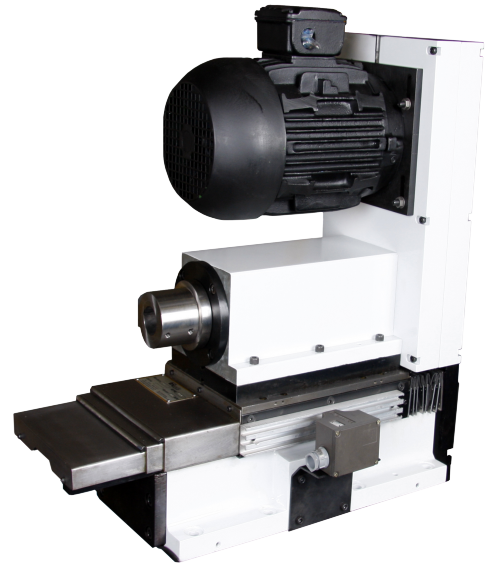
RPM

Redutor Correia

- 100 - 570
- 200 - 900
- 300 - 1100
 - 1700

Posição de trabalho

V = Vertical / Inclinada
H = Horizontal



Unidade de rosquear automática modelo RD

Disponível em um modelo de fuso:

Fuso DIN 55058 Ø36 mm, adaptador TR36 rosqueador fixo ou rosqueador flutuante + adaptador porta-macho de troca rápida.

- Cabeçotes múltiplos poderão ser fixados a flange dianteira, utilizando o fuso DIN 55058 Ø36 mm .
- O acionamento da unidade é elétrico, e executa avanço e retorno automático com passo **gulado através de padrão de rosca**.
- Os cursos de avanço e retorno são controlados por fins de curso elétricos.
- Caso o macho não encontre o furo, o fim de curso de emergência desliga automaticamente a unidade.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	RD
Capacidade	M40 aço SAE 1020
Capacidade	M60 alumínio
Curso total	90 mm
Tipo de avanço	Gulado por padrão de rosca
Opção de RPM	100 - 1700 RPM
Tipo de acionamento	Elétrico
Tensão do motor	230 / 380 / 440 V
Potencia do Motor	1,1 kW à 7,5 kW
Peso	170 - 220 Kg

CONCEITO

01	Fuso DIN 55058 Ø 36 mm
02	Mesa de avanço com guias lineares e patins de esferas
03	Transmissão motor / redutor / corrente
04	Motor trifásico (Opcional montagem para trás)
05	Polias e correias sincronizadoras intercambiáveis
06	Corpo em ferro fundido
07	Padrão de rosca intercambiável
08	Régua de acionamento multipista montagem dir. ou esq.
09	Proteção sanfonada e telescópica
10	Chave de comando multipista montagem dir. ou esq.
11	Amortecedor a gás para trabalho vertical ou inclinado
12	Base de fixação robusta em ferro fundido

A Drillmaster reserva-se o direito de modificar as características sem prévio aviso.