

TABELA DE CONDIÇÕES DE USINAGEM

DIÂMETROS DE FUROS PARA ROSCAR - MACHOS

Table with columns: D (mm), P, e Furo. Rows include M1, M1.1, M1.2, etc.

Table with columns: D (mm), P, e Furo. Rows include M1, M1.1, M1.2, etc.

Table with columns: D (mm), P, e Furo. Rows include M1, M1.1, M1.2, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include N*1, N*2, N*3, etc.

Table with columns: D (mm), P, e Furo. Rows include M1, M1.1, M1.2, etc.

Table with columns: D (mm), P, e Furo. Rows include M1, M1.1, M1.2, etc.

Table with columns: D (mm), P, e Furo. Rows include M1, M1.1, M1.2, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include N*1, N*2, N*3, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include 1/16, 1/8, 1/4, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include 1/16, 1/8, 1/4, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include 1/16, 1/8, 1/4, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include 1/16, 1/8, 1/4, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include 1/16, 1/8, 1/4, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include 1/16, 1/8, 1/4, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include 1/16, 1/8, 1/4, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include 1/16, 1/8, 1/4, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include 1/16, 1/8, 1/4, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include 1/16, 1/8, 1/4, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include 1/16, 1/8, 1/4, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include 1/16, 1/8, 1/4, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include N*1, N*2, N*3, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include N*1, N*2, N*3, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include N*1, N*2, N*3, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include N*1, N*2, N*3, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include N*1, N*2, N*3, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include N*1, N*2, N*3, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include N*1, N*2, N*3, etc.

Table with columns: D* (pol.), N/1", e Furo. Rows include N*1, N*2, N*3, etc.

DIÂMETROS DE BARRAS PARA ROSCAR - COSSINETES

Table with columns: d mm, p mm, e Ex. Recomendado. Rows include M 2, M 2.2, M 2.3, etc.

Table with columns: d mm, p mm, e Ex. Recomendado. Rows include M 3, M 3.5, M 4, etc.

Table with columns: d* pol. pulg., N/1", e Ex. Recomendado. Rows include N*2, N*3, N*4, etc.

Table with columns: d* pol. pulg., N/1", e Ex. Recomendado. Rows include N*2, N*3, N*4, etc.

Table with columns: d* pol. pulg., N/1", e Ex. Recomendado. Rows include N*2, N*3, N*4, etc.

Table with columns: d* pol. pulg., N/1", e Ex. Recomendado. Rows include N*2, N*3, N*4, etc.

Table with columns: d* pol. pulg., N/1", e Ex. Recomendado. Rows include N*2, N*3, N*4, etc.

Table with columns: d* pol. pulg., N/1", e Ex. Recomendado. Rows include N*2, N*3, N*4, etc.

Table with columns: Material a ser usinado, Aço Baixo Carbono, Aço de Média Resistência, Aço de Alta Resistência, Alumínio + Liga de Alumínio + Plástico + Madeira. Rows include 35-45 m/min, 28-33 m/min, 15-20 m/min, 10-15 m/min, 80-120 m/min.

Table with columns: Material a ser usinado, Aço Baixo Carbono, Aço de Média Resistência, Aço de Alta Resistência, Alumínio + Liga de Alumínio + Plástico + Madeira. Rows include 35-45 m/min, 28-33 m/min, 15-20 m/min, 10-15 m/min, 80-120 m/min.

Table with columns: Material a ser usinado, Aço Baixo Carbono, Aço de Média Resistência, Aço de Alta Resistência, Alumínio + Liga de Alumínio + Plástico + Madeira. Rows include 40-50 m/min, 32-38 m/min, 10-15 m/min, 5-10 m/min, 140-180 m/min.

Table with columns: Material a ser usinado, Aço de Média Resistência, Aço de Alta Resistência, Liga de Alta Resistência, Alumínio + Liga de Alumínio + Plástico + Madeira. Rows include 1.500-6.300 rpm, 1.120-4.500 rpm, 850-3.150 rpm, 560-2.000 rpm.

Table with columns: Material a ser usinado, Aço de Média Resistência, Aço de Alta Resistência, Liga de Alta Resistência, Alumínio + Liga de Alumínio + Plástico + Madeira. Rows include 1.500-6.300 rpm, 1.120-4.500 rpm, 850-3.150 rpm, 560-2.000 rpm.

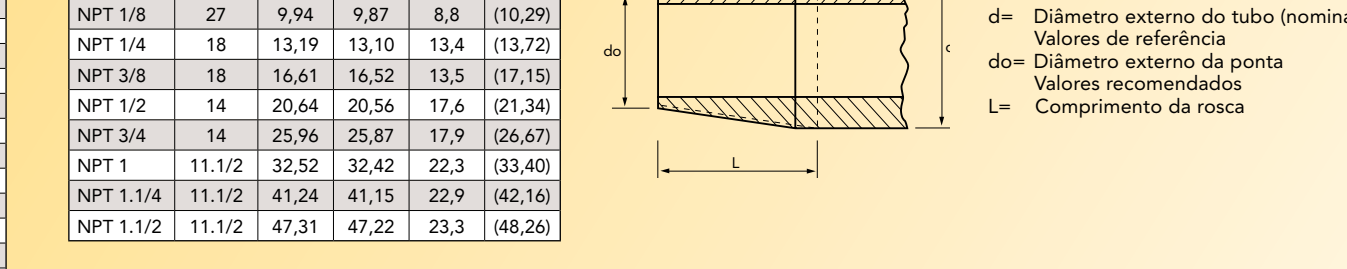


Table with columns: Tipo de Material, Propriedades, Velocidade de Corte (m/min), Fluido de Corte. Rows include Aço Carbono, Aço Inoxidável, Ferro Fundido, Alumínio, Liga de Alumínio, Latão, Cobre, Bronze.