

CLASSIFICAÇÃO DAS FERRAMENTAS DE TORNEAMENTO INTERNO (PARA USO GERAL)

Nome do Suporte	Suporte	Nome do Suporte	Suporte
Para montagem tipo gang ↻ D030	SBAH  Diâmetro Mín. de Corte : 3mm	DIMPLE BAR (Haste de Aço / Haste de Metal Duro) ↻ E008	FSDUC / FSDUC-E  Diâmetro Mín. de Corte : 14mm
SUPORTES PARA TORNEAMENTO INTERNO MICRO-MINI TWIN (Metal Duro Inteiro) ↻ E019	CB / CR  Diâmetro Mín. de Corte : 2.2mm	DIMPLE BAR (Haste de Aço / Haste de Metal Duro) ↻ E009	FSDQC / FSDQC-E  Diâmetro Mín. de Corte : 13mm
SUPORTES PARA TORNEAMENTO INTERNO MICRO-MINI (Metal Duro Inteiro) ↻ E022	COFR-BLS  Diâmetro Mín. de Corte : 3.2mm	DIMPLE BAR (Haste de Aço / Haste de Metal Duro) ↻ E007	FSTUP / FSTUP-E  Diâmetro Mín. de Corte : 10mm
SUPORTES PARA TORNEAMENTO INTERNO MICRO-DEX (Haste de Metal Duro) ↻ E016	SCLC  Diâmetro Mín. de Corte : 5mm	DIMPLE BAR (Haste de Aço) ↻ E011	FSVUB/C  Diâmetro Mín. de Corte : 16mm
SUPORTES PARA TORNEAMENTO INTERNO MICRO-DEX (Haste de Metal Duro) ↻ E017	STUC  Diâmetro Mín. de Corte : 8mm	DIMPLE BAR (Haste de Aço) ↻ E011	FSVPB/C  Diâmetro Mín. de Corte : 16mm
SUPORTES PARA TORNEAMENTO INTERNO MICRO-DEX (Haste de Metal Duro) ↻ E016	SWUB  Diâmetro Mín. de Corte : 6mm	DIMPLE BAR (Haste de Aço) ↻ E012	FSVJB/C  Diâmetro Mín. de Corte : 16mm
SUPORTES PARA TORNEAMENTO INTERNO Tipo F (Haste de Aço) ↻ E027	FSWL1  Diâmetro Mín. de Corte : 5.8mm	DIMPLE BAR (Haste de Aço / Haste de Metal Duro) ↻ E010	FSWUB/P / FSWUB/P-E  Diâmetro Mín. de Corte : 10mm
SUPORTES PARA TORNEAMENTO INTERNO Tipo F (Haste de Aço) ↻ E027	FSWL2  Diâmetro Mín. de Corte : 5.8mm		
DIMPLE BAR (Haste de Aço / Haste de Metal Duro) ↻ E006	FSCLC/P / FSCLC/P-E  Diâmetro Mín. de Corte : 10mm		

CLASSIFICAÇÃO DAS FERRAMENTAS DE TORNEAMENTO INTERNO (CANAL/ROSQUEAMENTO) (FRESAM. DE TOPO/FURAÇÃO)



PARA CANAL E ROSQUEAMENTO

Nome do Suporte	Suporte
SUPORTES PARA TORNEAMENTO INTERNO MICRO-MINI TWIN (Tipo Inteira) ➔ F120	TIPO CG(Canal)  Diâmetro Mín. de Corte : 3mm
SUPORTES PARA TORNEAMENTO INTERNO MICRO-MINI TWIN (Tipo Inteira) ➔ G033	TIPO CT(Rosqueamento)  Diâmetro Mín. de Corte : 3mm
SUPORTES PARA TORNEAMENTO INTERNO Tipo F (Haste de Aço) (Haste de Metal Duro) (Canal) (Rosqueamento) ➔ F124	FSL51 FSL52  Diâmetro Mín. de Corte : 10mm

FRESAS DE TOPO

Linha de Fresas de Topo Inteiriças de Metal Duro ➔ J024
Linha de Fresas de Topo HSS ➔ J044

BROCAS

Nome do Suporte	Nome da linha
NEW Broca para furo de centro e chanfro ➔ P012	Série DLE 
NEW Broca de topo reto ➔ P015	Série MFE 
Série DLE	➔ P012
Série MFE	➔ P015
Brocas MVX/TAF (Tipo intercambiáveis)	➔ P230
Linha de Brocas Inteiriças de Metal Duro	➔ P004
Linha de brocas-canhão inteiriças	➔ P130
Linha de Brocas HSS	➔ P008