

CLASSIFICAÇÃO DAS FERRAMENTAS DE TORNEAMENTO EXTERNO

FERRAMENTAS PARA MAGAZINES

● TORNEAMENTO FRONTAL

Nome do Suporte	Tamanho da Haste (mm) (A x L x C)	Geometria
SCAC-SM ↻ D008	8 x 8 x 125 10 x 10 x 125 12 x 12 x 150 16 x 16 x 150	90° KAPR
SCLC-SM ↻ D008	8 x 8 x 125 10 x 10 x 125 12 x 12 x 150 16 x 16 x 150	95° KAPR
SDJC-SM ↻ D009	8 x 8 x 125 10 x 10 x 125 12 x 12 x 150 16 x 16 x 150	93° KAPR
SDNC-SM ↻ D009	8 x 8 x 125 10 x 10 x 125 12 x 12 x 150 16 x 16 x 150	62.5° KAPR
SVLP-SM ↻ D010	10 x 10 x 125 12 x 12 x 150 16 x 16 x 150	95° KAPR
SVJB-SM ↻ D010	10 x 10 x 125 12 x 12 x 150 16 x 16 x 150	93° KAPR
SVJC-SM ↻ D011	10 x 10 x 120 12 x 12 x 120 16 x 16 x 120	93° KAPR
SVPP-SM ↻ D011	10 x 10 x 125 12 x 12 x 150 16 x 16 x 150	117.5° KAPR
SVVB-SM ↻ D011	10 x 10 x 125 12 x 12 x 150 16 x 16 x 150	72.5° KAPR

● TORNEAMENTO REVERSO

Nome do Suporte	Tamanho da Haste (mm) (A x L x C)	Geometria
BTAH (Tam. do Inserto 2.8, 3.5, 5.0mm) ↻ D012	8 x 10 x 120 10 x 10 x 120 12 x 12 x 120 16 x 16 x 120	
CTBH (Tam. do Inserto 4.5, 6.0mm) ↻ D013	10 x 10 x 120 12 x 12 x 120 16 x 16 x 120	
BTVH (Tam. do Inserto 7.5mm) ↻ D014	10 x 10 x 120 12 x 12 x 120 16 x 16 x 120	53° KAPR

● ROSQUEAMENTO

Nome do Suporte	Tamanho da Haste (mm) (A x L x C)	Geometria
TTAH ↻ D024	8 x 10 x 120 10 x 10 x 120 12 x 12 x 120 16 x 16 x 120	

● CANAL

Nome do Suporte	Tamanho da Haste (mm) (A x L x C)	Geometria
GTAH (Largura do Canal 0.3–3.0mm) ↻ D016	8 x 8 x 80 8 x 8 x 120 10 x 10 x 80 10 x 10 x 120 12 x 12 x 80 12 x 12 x 120 16 x 16 x 120	Tipo U ↑ Tipo E ↑ Tipo VT ↑
GTBH (Largura do Canal 1.45–3.0mm) ↻ D016	10 x 10 x 80 10 x 10 x 120 12 x 12 x 120 16 x 16 x 120	Tipo U ↑ Tipo E ↑ Tipo VT ↑
GTCH (Largura do Canal 2.5–3.0mm) ↻ D016	10 x 10 x 80 10 x 10 x 120	Tipo U ↑ Tipo E ↑ Tipo VT ↑

● CORTE

Nome do Suporte	Tamanho da Haste (mm) (A x L x C)	Geometria
CTAH (Diâm. Máximo de Corte 12mm) ↻ D018	8 x 10 x 120 10 x 10 x 120 12 x 12 x 120 16 x 16 x 120	
CTAH-S (Diâm. Máximo de Corte 12mm) ↻ D018	10 x 10 x 80	
CTBH (Diâm. Máximo de Corte 16mm) ↻ D020	10 x 10 x 120 12 x 12 x 120 16 x 16 x 120	
CTCH (Diâm. Máximo de Corte 20mm) ↻ D021	10 x 10 x 120 12 x 12 x 120	
CTDH (Diâm. Máximo de Corte 23–35mm) ↻ D022	16 x 16 x 120 16 x 16 x 125	
CTEH (Diâm. Máximo de Corte 23–35mm) ↻ D023	16 x 16 x 120 16 x 16 x 125	

TORRES OPOSTAS

● SUPORTE DIMPLE PARA TORRE OPOSTA

Nome do Suporte	Tamanho da Haste (mm) (Diam. Haste x Comprimento)	Geometria
SH (Torneamento Frontal, Cópia, Faceamento) ↻ D026	φ15.875 x 100 φ19.05 x 125 φ20 x 125 φ22 x 125 φ25.4 x 150	 93° KAPR

TIPO MAGAZINES

● TORNEAMENTO FRONTAL

Nome do Suporte	Tamanho da Haste (mm) (A x L x C)	Geometria
DTGN ↻ C016	16 x 16 x 100 20 x 20 x 125 25 x 25 x 150	 91° KAPR
MTJN ↻ C017	20 x 20 x 125 25 x 25 x 150	 93° KAPR
PTGN ↻ C016	10 x 10 x 70 12 x 12 x 80 16 x 16 x 100 20 x 20 x 125 25 x 25 x 150	 91° KAPR
SCLC ↻ C022	8 x 8 x 60 10 x 10 x 70 12 x 12 x 80 16 x 16 x 100	 95° KAPR
SDJC ↻ C023	10 x 10 x 70 12 x 12 x 80 16 x 16 x 100	 93° KAPR
SDNC ↻ C023	8 x 8 x 60 10 x 10 x 70 12 x 12 x 80 16 x 16 x 100	 62.5° KAPR
SSSC ↻ C026	12 x 12 x 80 16 x 16 x 100	 45° KAPR
STGC ↻ C027	10 x 10 x 70 12 x 12 x 80 16 x 16 x 100	 91° KAPR
SVJC ↻ C028	10 x 10 x 70 16 x 16 x 100	 93° KAPR
SVVC ↻ C028	16 x 16 x 100	 72.5° KAPR

● ROSQUEAMENTO

Nome do Suporte	Tamanho da Haste (mm) (A x L x C)	Geometria
MMT ↻ G019	12 x 12 x 100 16 x 16 x 100 20 x 20 x 125 25 x 25 x 150 32 x 32 x 170	
SMGH ↻ G026	10 x 10 x 70 12 x 12 x 80 16 x 16 x 100	

● CANAL

Nome do Suporte	Tamanho da Haste (mm) (A x L x C)	Geometria
SMGH ↻ F118	10 x 10 x 70 12 x 12 x 80 16 x 16 x 100	

TORNOS COM CAME

Nome do Suporte	Tamanho da Haste (mm) (A x L x C)	Geometria
CSVH (Torneamento Frontal) ↻ D027	7 x 7 x 140 8 x 8 x 140 9.5 x 9.5 x 140 10 x 10 x 140 12 x 12 x 140	
CSVH (Torneamento Frontal, Cópia) ↻ D027	7 x 7 x 140 8 x 8 x 140 9.5 x 9.5 x 140 10 x 10 x 140 12 x 12 x 140	
CSVH (Torneamento Reverso) ↻ D027	7 x 7 x 140 8 x 8 x 140 9.5 x 9.5 x 140 10 x 10 x 140 12 x 12 x 140	
CSVH (Torneamento Reverso, Cópia) ↻ D027	7 x 7 x 140 8 x 8 x 140 9.5 x 9.5 x 140 10 x 10 x 140 12 x 12 x 140	
CSVH (Corte) ↻ D027	7 x 7 x 140 8 x 8 x 140 9.5 x 9.5 x 140 10 x 10 x 140 12 x 12 x 140	
CSVH (Canal) ↻ D027	7 x 7 x 140 8 x 8 x 140 9.5 x 9.5 x 140 10 x 10 x 140 12 x 12 x 140	
CSVH (Rosqueamento) ↻ D027	7 x 7 x 140 8 x 8 x 140 9.5 x 9.5 x 140 10 x 10 x 140 12 x 12 x 140	