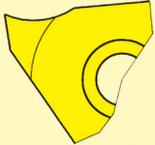
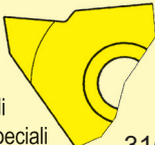
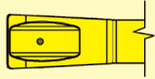
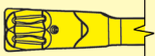
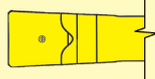
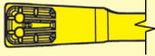


# Géométries et avances type 315 / S315

## Geometrie e avanzamenti tipo 315 / S315



Géométrie Geometria	Applications Applicazioni	Avances f (mm/trs) Avanzamento f (mm/giro)
.00  315	gorges, finitions de gorges, pour matériaux à copeaux longs, avec faibles avances  gole radiali, finitura di gole, per materiali a truciolo lungo bassi avanzamenti	↓ 0,02 - 0,12
Brise copeaux pour plaquettes spéciales  Rompitrucoli per inserti speciali 315	gorges, finitions de gorges, géométrie pour plaquettes profilées, pour matériaux à copeaux courts à haute ténacité  gole radiali, finitura di gole, geometria adatta per ricavare profili, per materiali a truciolo corto e per materiali ad alta resistenza	↓ 0,02 - 0,12
.EN.  S315	gorges, chariotages, copiages et finition de gorges, également valable pour matériaux à haute ténacité  gole radiali, tornitura in passata, finitura o profilatura di gole, per materiali ad elevata tenacità	↓ 0,08 - 0,15
.FL.  S315	gorges, pour finition de gorges sur des matières à long copeaux avec une faible avance et un très bon contrôle copeaux.  gole, finitura di gole, per materiali a truciolo lungo, permette bassi avanzamenti e ottimo controllo del truciolo	↓ 0,03 - 0,15
.FY.  S315	gorges, pour finition de gorges sur des matières à long copeaux avec une faible avance et un très bon contrôle copeaux.  gole, finitura di gole, per materiali a truciolo lungo, permette bassi avanzamenti e ottimo controllo del truciolo	↓ ↔ 0,03 - 0,15
.L.  S315	géométrie pour usinage de gorge avec un excellent contrôle copeaux  par lavorare con impegno parziale o totale del tagliente su acciai stampati da cementazione e tempra	↓ ↔ 0,10 - 0,15 0,05 - 0,10



Gorge  
Gole



Chariotage  
Tornitura in passata

U