



α = Angolo di taglio, Rake angle, Spanwinkel, Angle de coupe

β = Semiangolo di imbocco, Chamfer angle, Ansnittwinkel, Angle d'entrée

γ = Angolo di imbocco corretto, Spiral point angle, Schälanschnittwinkel, Angle de l'entrée inclinée

S_1 = Spoglia radiale sull'imbocco, Chamfer radial relief, Ansnitt-Hinterschliff, Détallonnage radial sur l'entrée

E = Spessore della filiera, Die thickness, Gesamtbreite, Epaisseur de la filière

D = Diametro della filiera, Die O.D., Schneideisen Durchmesser, Diamètre de la filière

d = Diametro nominale della filettatura, Thread diameter, Nenndurchmesser, Diamètre nominal

d_5 = Diametro in punta sull'imbocco, Chamfer diameter, Ansnittdurchmesser, Diamètre de l'entrée

a = Larghezza del tagliente, Width of land, Stegbreite, Largeur de peigne

