



$\varnothing d_1$ mm	$\varnothing d_2$ mm h9	l mm	EDP No.
0,5	3,15	25	67005
0,8	3,15	25	67007
1	3,15	31,5	67009
1,25	3,15	31,5	67011
1,6	4	35,5	67013
2	5	40	67015
2,5	6,3	45	67017
3,15	8	50	67019
4	10	56	67021
5	12,5	63	67023

d_1 TOLERANCES	
\varnothing mm	mm
0,5 - 2,5	+0,140 - 0,000
>2,5 - 5	+0,180 - 0,000

d_2 TOLERANCES h9	
\varnothing mm	mm
0,5 - 3	+0,000 - 0,025
>3 - 5	+0,000 - 0,030

GB

301M DIN 333 Combined Drill and Countersink
Micrograin Solid Carbide
60° Included Angle, Double End

ES

301M DIN 333 Broca de centros
Metal duro con micrograno
Angulo doble punta 60°

FR

301M DIN 333 - Foret à centrer
Carbure monobloc, micrograin
Angle de dégagement, 60°

PT

301M Broca de centro DIN 333
Metal duro microgrão
Ângulo Abrangido de 60°

IT

301M Punte a centrare DIN 333
Micrograna
Doppia testa - Angolo di svasatura 60°

DE

301M Zentrierbohrer, DIN 333
Vollhartmetall, Feinstkorn
Spitzenwinkel 60°