

## Datos técnicos

COS

Diámetro del agujero	$d_0$	6	[mm]
Profundidad del agujero	$h_1$	40	[mm]
Clasificación	$l$	30	[mm]
Forma y aglomerado	$d_s / d_s \times l_s$	4 - 5	[mm]
		100	

(AN)

4006209700068

