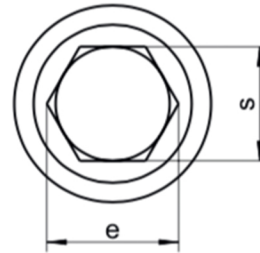
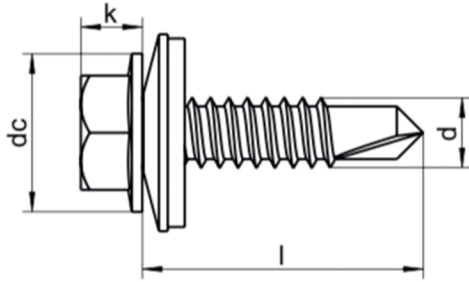


sim. DIN 7504

Tornillo auto perforante

cabeza hexagonal con collar y arandela EPDM Ø16mm



dc max.	8,3	8,3	8,8	10,5	11,0	13,2
k max.	3,4	3,4	4,1	4,3	5,45	5,9
e min.	5,96	5,96	7,59	8,71	8,71	10,95
s	6	7	7	8	8	10
●	6	7	7	8	8	10
Long. / Ø	ST3,5	ST3,9	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3
9,5 (3/8")	▲					
13 (1/2")	▲	▲	▲	▲	▲	▲
16 (5/8")	▲	▲	▲	▲	▲	▲
19 (3/4")	▲	▲	▲	▲	▲	▲
22 (7/8")	▲	▲	▲	▲	▲	▲
25 (1")	▲	▲	▲	▲	▲	▲
28 (1 1/8")			▲	▲	▲	▲
30 (1 3/16")			▲	▲	▲	▲
32 (1 1/4")			▲	▲	▲	▲
35 (1 3/8")				▲	▲	▲
38 (1 1/2")				▲	▲	▲
45 (1 3/4")				▲	▲	▲
50 (2")				▲	▲	▲
60 (2 3/8")					▲	
70 (2 3/4")					▲	
80 (3 3/8")					▲	
90 (3 1/2")					▲	
100 (4")					▲	
UV	200	200	200	200	200	200

■ A1 / ▲ A2 / ● A4 | UV: Unidad de venta | Todas las medidas en mm | Otras dimensiones bajo pedido

Ejemplo Art.-Nr.: 9165-2-5,5X32 WS 9165 - A2 - Ø 5,5mm - l = 32mm

Se debe tener en cuenta que los tornillos auto perforantes en acero inoxidable son adecuados para ser usados en aluminio y laminas finas de acero inox. Bajo demanda podemos suministrar estos tornillos en otras medidas y aleación A4. Los mismos tornillos sin arandela de estanqueidad los encontrará como DIN 7504 K en este catálogo. También disponible en bimetálico para perforar chapa de acero o viga.