



## SAEJ514

Tappi cilindrici con O-ring secondo specifiche SAEJ514.

Dati espressi in millimetri (mm)

$d_1$	$d_2$	$c$	$i$	$s$	Peso
Filettatura UN					
ANSI B11 - Tol. 2A	$\pm 0,15$	$-0,25$	$\pm 0,13$	$+0,13$	kg per 1000 pezzi (7,85 kg/dm <sup>3</sup> )
5/16-24UNF	11,1	2,75	7,5	3,18	4,25
3/8-24UNF	12,7	2,75	7,5	3,96	5,47
7/16-20UNF	14,3	2,9	9,1	4,78	8,93
1/2-20UNF	15,85	2,9	9,1	5,56	11,02
9/16-18UNF	17,45	2,9	10	6,35	14,99
3/4-16UNF	22,2	3,75	11,1	7,94	31,32
7/8-14UNF	25,4	3,95	12,7	9,52	46,31
1 1/16-12UN	31,75	4,6	15,1	14,3	78,76
1 3/16-12UN	34,9	4,6	15,1	14,3	102,70
1 5/16-12UN	38,1	4,6	15,1	15,88	121,51
1 5/8-12UN	47,6	4,6	15,1	19,05	210,73
1 7/8-12UN	53,95	4,6	15,1	19,05	281,83