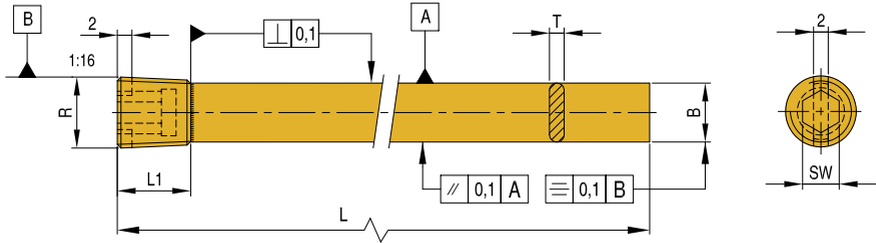


Materiale: ottone
Material: brass
Werkstoff: messing



| Codice | R | B | L | L1 | T | d | SW |
|----------|-----------|------|-----|----|-----|------|----|
| BB-10018 | 1/8" BSPT | 8,2 | 104 | 8 | 1,6 | 8,5 | 5 |
| BB-12514 | 1/4" BSPT | 11,2 | 131 | 10 | 2,4 | 11,5 | 7 |
| BB-15038 | 3/8" BSPT | 14,7 | 156 | 10 | 2,4 | 15 | 8 |
| BB-20012 | 1/2" BSPT | 18,2 | 207 | 10 | 2,4 | 18,5 | 10 |
| BB-20018 | 1/8" BSPT | 8,2 | 204 | 8 | 1,6 | 8,5 | 5 |
| BB-25014 | 1/4" BSPT | 11,2 | 258 | 10 | 2,4 | 11,5 | 7 |
| BB-30034 | 3/4" BSPT | 23,2 | 309 | 12 | 3,2 | 23,5 | 12 |
| BB-30038 | 3/8" BSPT | 14,7 | 309 | 10 | 2,4 | 15 | 8 |
| BB-40012 | 1/2" BSPT | 18,2 | 410 | 10 | 2,4 | 18,5 | 10 |
| BB-50034 | 3/4" BSPT | 23,2 | 512 | 12 | 3,2 | 23,5 | 12 |

Esempio d'ordine: Codice
Order example:
Bestellbeispiel:

Fornibili anche in pollici NPT
Also available in inches NPT
Auch in Zoll NPT erhältlich

I deflettori in ottone sono realizzati interamente in ottone ad alta qualità con lame brasate ai connettori per un funzionamento lungo e affidabile. Essi garantiscono una tenuta stagna ad alta pressione grazie a una differenza voluta in termini di conicità tra il connettore e il foro filettato. I deflettori a spirale migliorano l'equilibrio di raffreddamento creando un'azione turbolenta nel canale che consente un movimento efficace del refrigerante.

