



ALUMINIUMPROFIL-FEDERSCHARNIERE 0,20 N.M - DURCHMESSER 8

72-1-4257

Öffnungsfederdrehmoment:

M(0°): 0,23 N.m / M(90°): 0,15 N.m / M(180°): 0,08 N.m

Schließfederdrehmoment:

M(0°): 0,08 N.m / M(90°): 0,15 N.m / M(180°): 0,23 N.m

Dieses Scharnierprofil existiert auch mit anderen integrierten Funktionen: als Friktionsscharnier oder als

Rastscharnier.

| | |
|------------------------|------------------|
| A | 30 mm |
| Ausführung | Feder öffnend |
| Material | Alu 6060 T5 |
| Gewicht (g) | 10 g |
| B | 35 mm |
| C | 3.3 mm |
| D (Durchmesser) | 8 |
| Dekor | eloxiert schwarz |

