



## **ALUMINIUMPROFIL- SPANNFEDERSCHARNIERE 3,80 N.M - DURCHMESSER 18**

**72-1-4231**

Drehmoment der Feder öffnend:

M(0°): 3,80 N.m / M(90°): 3,10 N.m / M(180°): 2,40 N.m

Drehmoment der Feder schließend:

M(0°): 2,20 N.m / M(90°): 2,90 N.m / M(180°): 3,50 N.m

Dieses Scharnierprofil existiert auch ohne Funktion (Art.-Nr.: 72-1-4241 farblos oder 72-1-4242 schwarz).

<b>A</b>	100 mm
<b>Ausführung</b>	Feder öffnend
<b>Material</b>	Alu 6082 T5
<b>Gewicht (g)</b>	185 g
<b>B</b>	82.5 mm
<b>C</b>	5.5 mm
<b>D (Durchmesser)</b>	18
<b>Dekor</b>	eloxiert farblos

