

Minimale Hubdifferenz/Backe programmierbarer C-Nut Sensoren (MMS-P 22 | MMS 22-PI1 | MMS 22-PI2)

Minimal zu detektierende Hubdifferenz vom Nennhub

Bei Greifern mit X mm Nennhub pro Backe	Min. Abfragebereich pro Backe / min. abzufragende Hubdifferenz pro Backe
$X \leq 5\text{mm}$	30% des Nennhubes pro Backe
$X = 5 \text{ bis } 10\text{mm}$	20% des Nennhubes pro Backe
$X \geq 10\text{mm}$	10% des Nennhubes pro Backe

[Tabelle ist in den Betriebsanleitungen der jeweiligen Greifer enthalten, bei welchen einer der Sensoren verwendbar ist!]