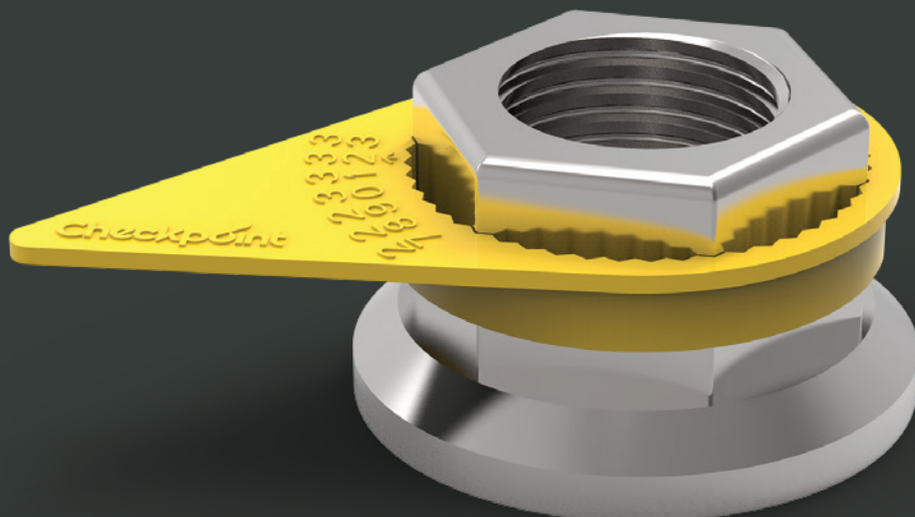


Checkpoint® Original

Checkpoint® ist der erste
Radmutteranzeiger mit
Überhitzungsfunktion.



ERHÄLTLICH IN

Farbe	Größe (mm)
Neongelb	13
	14
	15
Rot	16
	17
	18
Maisgelb	19
	20
	21
Grün	22
	23
	24
Orange	25
	26
	27
Blau	28
	29
	30
Olivgrün	31
	32
	33
Schwarz	34
	35
	36
Silbergrau	37
	38
	39
Weiß	40
	41
	42
	43
	44
	45
	46
	47
	48
	49
	50
	51
	52
	53
	54
	55
	56
	57
	58
	59
	60
	61
	62
	63
	64
	65
	66
	67
	68
	69
	70



Checkpoint® Original

Produkt: Checkpoint® Gelb 30mm

Artikelnummer: CPY30

Funktion: Checkpoint zeigt visuell die Bewegung von Radmutter an. Um ein Überhitzungsproblem anzuzeigen, beginnt Checkpoint® zu schmelzen.

Material: Wir verwenden ausschließlich reines Polymer von höchster Qualität, um die Qualität und Paßform des Produktes und die Verlässlichkeit als Überhitzungsindikator zu gewährleisten.

Schmelztemperatur:

125°C/257°F (Standard - version)

165°C/329°F (HT - Hohe Temperatur - version)

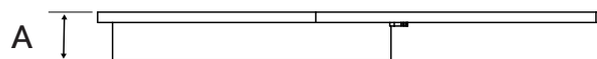
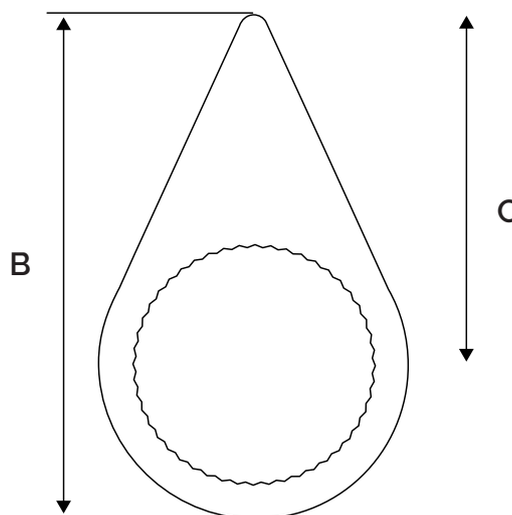
Für Anzeiger mit höheren Schmelztemperaturen kontaktieren Sie uns bitte für weitere Informationen.

Anwendung: Vor allem bei Nutzfahrzeugen, wie LKW, agrarwirtschaftliche Fahrzeuge, Gefahrguttransporter, etc. Aber auch im industriellen Bereich: überall dort anwendbar, wo sicherheitskritische Verbindungen durch große Vibrationen etc. sich lösen können.

Hauptvorteile: Verbessert die Sicherheit der Mutterbefestigungen. Ermöglicht eine schnelle und einfache visuelle Überwachung und Kontrolle. Senkt die Wartungskosten, indem er Zeit und Geld einspart.

Größen: Alle rechts angegebenen Größen beziehen sich auf die SW-Größe (in mm) der Mutter. Einige Größen sind auch in Versionen mit kurzen und mittleren Pfeilen erhältlich.

Farben: Andere Farben sind je nach Bestellmenge erhältlich.

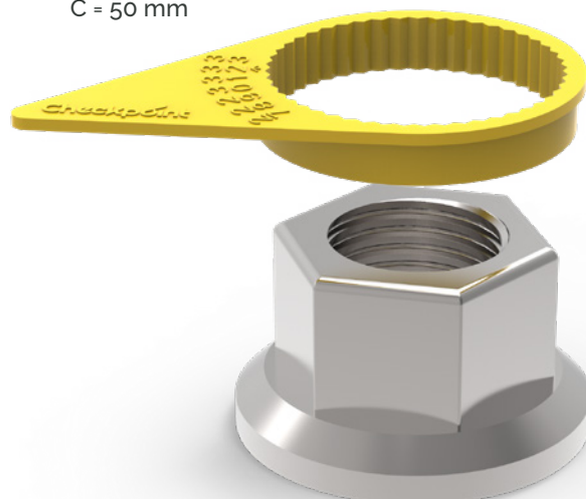


Abmessungen:

A = 7 mm

B = 72 mm

C = 50 mm



DIE ABMESSUNGEN GELTEN FÜR ALLE FARBEN IN DIESER GRÖßE

**WELTFÜHRER IN
RADSICHERHEIT**

Tel: +44 (0)1524 271 200
info@checkpoint-safety.com
www.checkpoint-safety.com

Checkpoint®
THE ORIGINAL AND THE BEST