

BPH85WC125T6P2R1W

ROULETTE PIVOTANTE À FREIN TOTAL À OEIL Ø 125 MM SÉRIE T6P2 ROULEMENT À ROULEAUX

ROUE

Diamètre roue en mm	125
Largeur de roue en mm	36
Longueur moyeu en mm	50
Dimensions des trous de vis	M10
Bandage	polypropylène gris
Corps de roue rouge	polypropylène gris avec anneau TPE
Type de roulement	roulement à rouleaux
Parefils	petits parefils métalliques
Plage de température	-20°C à +60°C



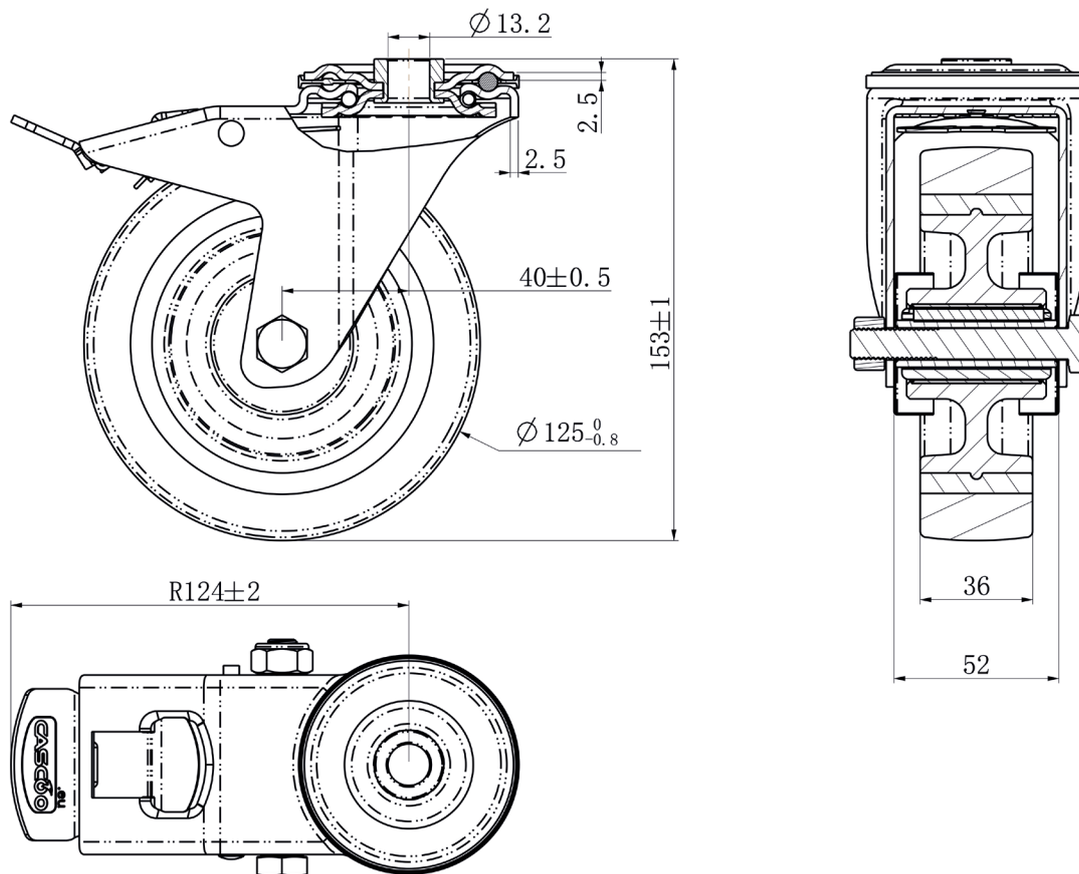
CHAPE

Épaisseur fixation en mm	2.50
Épaisseur fourches en mm	2.50
Type fixation	œil
Diamètre œil/entr'axe platine	13
Déport en mm	45
Hauteur totale en mm	154
Rayon d'encombrement en mm	127
Capacité de charge dynamique	160
Norme	DIN EN 12532

**CASCOO Europe GmbH**Lütke Haar 15 • 59602 Rüthen • Allemagne
+49 2952 - 970629-0
info@cascoo.eu • www.cascoo.eu

BPH85WC125T6P2R1W

ROULETTE PIVOTANTE À FREIN TOTAL À OEIL Ø 125 MM SÉRIE T6P2 ROULEMENT À ROULEAUX



CASCOO Europe GmbH

Lütke Haar 15 • 59602 Rüthen • Allemagne
+49 2952 - 970629-0
info@cascoo.eu • www.cascoo.eu