

TPP31WC125T6P2R1W

ROULETTE PIVOTANTE AVEC FREIN TOTAL 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



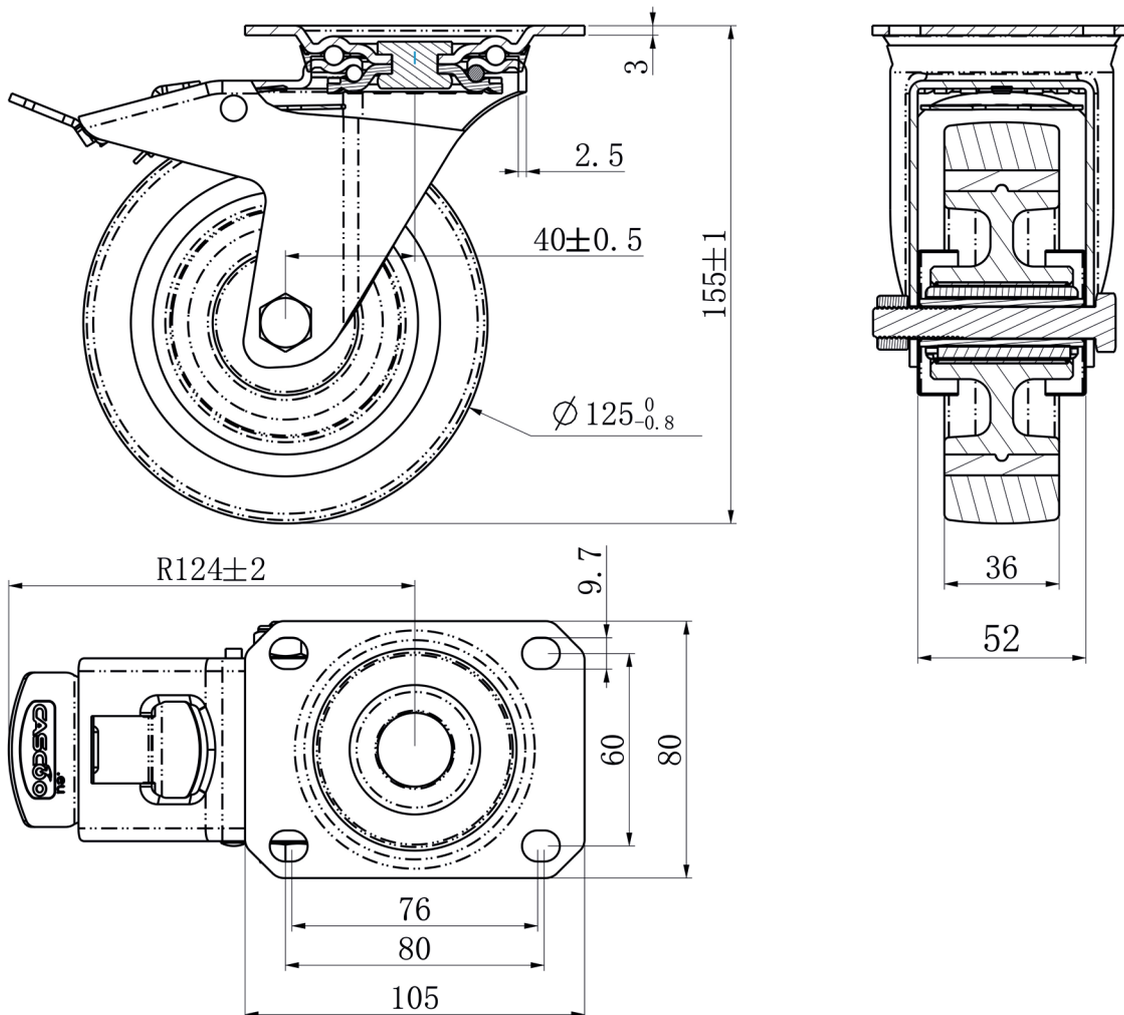
CHAPE

Épaisseur fixation en mm	3.00
Épaisseur fourches en mm	2.50
Type fixation	platine
Diamètre oeil/entr'axe platine	80 / 77 x 60
Déport en mm	45
Hauteur totale en mm	155
Rayon d'encombrement en mm	127
Capacité de charge dynamique	200
Norme	DIN EN 12532

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

TPP31WC125T6P2R1W

ROULETTE PIVOTANTE AVEC FREIN TOTAL 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