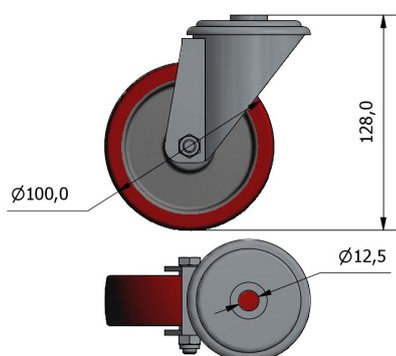


ROUES Ø100



J2426	ROUE EN POLYURETHANE ROUGE Ø100 F12 G
J2427	ROUE EN POLYURETHANE ROUGE Ø100 F12 GF
J2466	ROUE EN CAOUTCHOUC NOIR / PP Ø100 F12 G
J2467	ROUE EN CAOUTCHOUC NOIR / PP Ø100 F12 GF

MATÉRIEL	supportes en acier galvanisé J2426 - J2427: moyen en PA - disque en PU J2466 - J2467: moyen en PP - disque en caoutchouc vulcanisé
À PROPOS DU COMMERCE	support en acier inoxydable en pack de 12 pièces sur demande
NOTES D'EMPLOI	$Q = (n-1)/n$, avec "Q" = max charge et "n" = nr. roues J2426 - J2427: capacité nominale 1200 N - convient en présence d'alcools, de glycols, d'acides organiques faibles et de minéraux J2466 - J2467: capacité nominale 650 N - ne convient pas en présence de solvants organiques chlorés, d'hydrocarbures et d'huiles minérales