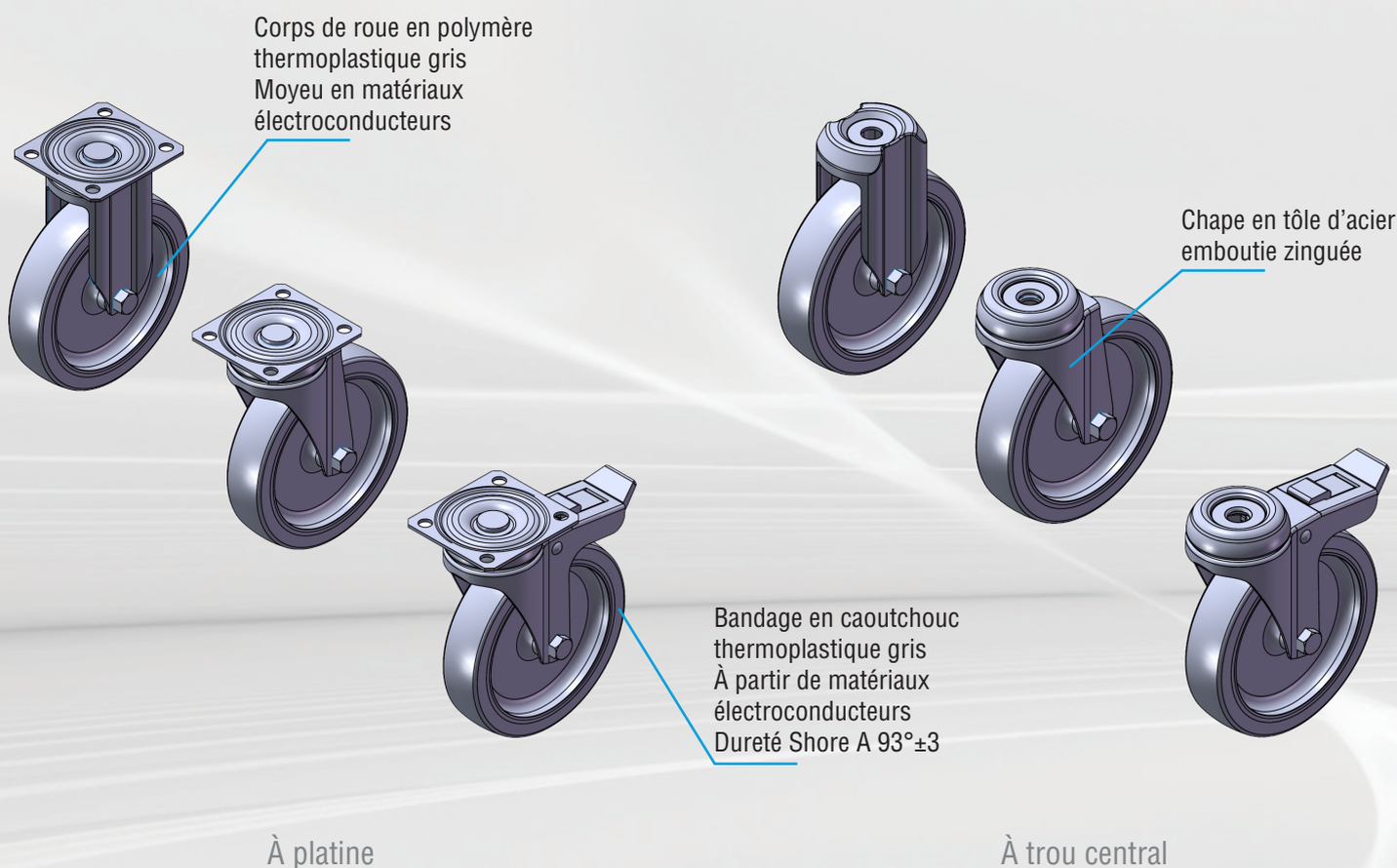


# LES ROULETTES ANTISTATIQUES

- Protège marchandises sensibles et utilisateurs aux décharges électrostatiques
- Roulettes conductrices suivant norme ISO 22877
- Résistance électrique  $\leq 10^5 \Omega$



# Exemples d'application



**INDUSTRIE SEMI-CONDUCTEURS • INDUSTRIE ÉLECTRIQUE  
INDUSTRIE AUTOMOBILE • INFORMATIQUE • ÉLECTRONIQUE  
CENTRE MÉDICAL • LABORATOIRE  
ZONE À RISQUE D'EXPLOSION**



Les roues et roulettes conductrices d'électricité sont des systèmes importants car elles permettent d'éviter la détérioration des marchandises sensibles et protègent l'utilisateur des décharges électrostatiques douloureuses.

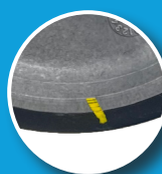
La sensibilité électrostatique de certaines marchandises (exemple : les composants électroniques) et de certains matériels de transport oblige à adopter des mesures de protection spécifiques, notamment l'utilisation de matériaux conducteurs. Les roulettes conductrices d'électricité répondent à ce besoin.

Les roulettes GUITEL HERVIEU sont conductrices d'électricité suivant la norme ISO 22877.

À savoir que leur résistance ohmique ne dépasse pas  $10^5 \Omega$ .

Température ambiante : entre  $-5$  et  $+50^\circ \text{C}$

Vitesse maximale : 3 km/h



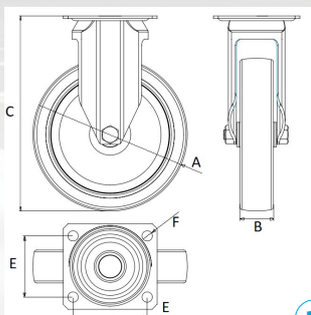
Les roulettes antistatiques se différencient grâce à un point de couleur jaune situé sur le bandage.

## Informations techniques

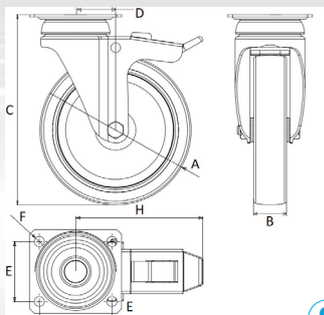
Approvisionnement à la commande client

Fixe	Pivotante	Pivotante à blocage	Ø roue	Largeur bandage	Hauteur roulette	Déport	Dimensions platine	Entraxe trous fixation	Ø trous de fixation	Ø trou central	Type de moyeu	Charge maxi	Rayon de giration
			A	B	C	D	mm	E	F	G		kg	H
<b>Fixation : à platine</b>													
① DF3BA100-272L	DP3BA100-272L	DP3BD100-272L	100	29	134	36	76x70	60x50	8.3	-	lisse	80	106
DF3BA125-272L	DP3BA125-272L	② DP3BD125-272L	125	29	159	35	76x70	60x50	8.3	-	lisse	80	106
<b>Fixation : à trou central</b>													
③ DF30A100-272L	DP30A100-272L	DP30D100-272L	100	29	134	36	-	-	-	12	lisse	80	106
DF30A125-272L	DP30A125-272L	④ DP30D125-272L	125	29	159	35	-	-	-	12	lisse	80	106

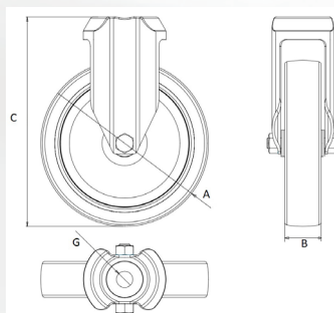
\* disponible en Ø 50, 60, 80 sur demande



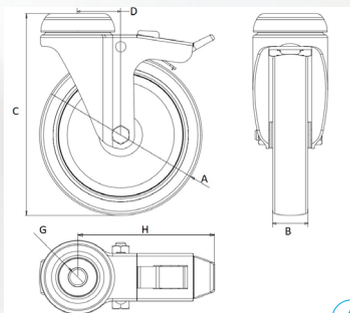
①



②



③



④