# Volant pour indicateurs de position

Rol







# 1





























# Indicateurs de position

650

Technopolymère

# MATIÈRE

Technopolymère à base de polypropylène (PP) renforcé de fibre de verre, couleur grise-noire, finition mate.

## POIGNÉE LIBRE

IEL+x-SOFT (voir page 544) en technopolymère recouvert d'élastomère thermoplastique (TPE) "Soft-touch" couleur noire, finition mate.

### **EXÉCUTION STANDARD**

Moyeu en acier bruni, trou alésé H7.

Bride postérieure et couronne dentée intérieure en technopolymère à base acétalique (POM). Vis et goupille d'ancrage en acier bruni.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Ce volant de manœuvre a été réalisé pour l'application sur des arbres de commande de machines ou d'équipements et, en particulier, pour conduire des véhicules pour le transport et le déplacement de marchandises.

### **ERGONOMIE ET DESIGN**

Le profil rabaissé du volant fait qu'il est idéal pour un montage au raz du tableau de contrôle en réduisant au minimum le rebord.

## CHOISIR L'INDICATEUR (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

Le volant de manœuvre peut être utilisé avec un indicateur de position série PA02 (voir page 641), PA12 (voir page 642) ou PW12 (voir page 643) pour le contrôle de la manœuvre.

Voir aussi "Instructions pour l'assemblage" pour les indicateurs avec mouvement à réaction fixe type P (à la page 634).

### ACCESSOIRES SUR DEMANDE

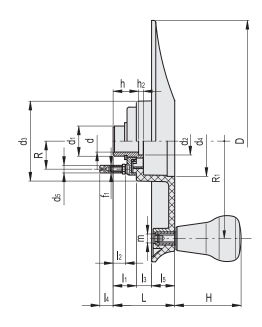
- Rondelle pour fixation axiale GN 184 (voir page 897).
- Calotte de fermeture CP-XX (voir page 658) pour emploi sans indicateur.

# **EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE**

Le volant de manœuvre EWW-XX est disponible pour assemblage avec des indicateurs avec mouvement à réaction gravitationnelle.







Code	Description	D	L	dH7	h	d1	d2	d3	d4	d5	f1	h2	l1	12	13	<b>I</b> 4	<b>I</b> 5	Н	m	R	R1	Δ'Δ
208141-C0	EWW.240-PXX2+IEL-A20-C0	240	59	20	24	30	25.5	79	68.5	6	M4	4	21	13	15	13	23	65	M10	28.5	97	810

