



Imaginea poate fi diferită de produsul original

PERFORMANȚĂ

Performanța rolei ● ● ● ○ ○

Zgomot de mișcare ● ● ● ○ ○

Atriție ● ● ● ● ○

Rezistență la coroziune ● ● ● ● ○

ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs	Omikron
Tip de carcasă	Rola pivotantă
Standard	EN12533 - Role rezistente
Capacitate de încărcare la 4 km/h	3120 kg
Capacitate de încărcare la 6 km/h	2600 kg
Capacitate de încărcare statică	6240 kg
Interval de temperatură (minim)	-10 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	370 mm
Lățime totală	182 mm
Greutate totală	40,964 kg

ROATĂ

Material pentru corp	Turnare
Material al benzii de rulare	Poliuretan, Turnată
Lagăr	Rulment cu bile de precizie
Roată	Galben miere (RAL1005)
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	300 mm
Benză de rulare	100 mm
Lățimea corpului	100 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	92 Pe malul A
Duritatea benzii de Benză de rulare (D)	42 malul D

FURCA

Material	Fontă sau fier forjat, greu
FormăFurcă	Drept
Rulment pivotant	Rulment cu role de tracțiune cu bilă pentru canelare adâncă
Culoare	Acoperire transparentă
Offset	90 mm
Raza de pivotare	245 mm
Interferență pivotantă	490 mm
Diametru cupolă	160 mm

RACORD

Tip ajustare	Placă dreptunghiulară
Lungime placă	250 mm
Lățimea plăcii	200 mm
Lungime orificiu placă (maximă)	160 mm
Lățimea orificiului plăcii (maximă)	210 mm
Diametru orificiu placă	17 mm

DESENE TEHNICE

