



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	5200 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	370 mm
Greutate totală	39,263 kg

ROATĂ

Material pentru corp	Tablă de oțel, grea
Material al benzii de rulare	Poliuretan, Turnată
Lagăr	Rulment cu bile de precizie
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	300 mm
Benză de rulare	100 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	92 Pe malul A

FURCA

Material	Fontă sau fier forjat, greu
FormăFurcă	Drept
Rulment pivotant	Rulment cu role de tracțiune cu bilă pentru canelare adâncă
Offset	90 mm
Raza de pivotare	240 mm
Interferență pivotantă	480 mm

RACORD

Tip ajustare	Placă dreptunghiulară
Lungime placă	200 mm
Lățimea plăcii	160 mm
Lungime orificiu placă (maximă)	160 mm
Lățimea orificiului plăcii (maximă)	120 mm
Diametru orificiu placă	15 mm

DESENE TEHNICE

