



In alternativa ai carrelli standard a 3 e 5 rotelle è possibile utilizzare con le guide LAN e LUN le sole rotelle fissate direttamente sulla parte mobile o su corpi carrello di forme personalizzate. In questo caso è necessario scegliere il numero la disposizione ed il tipo di rotelle in funzione delle esigenze specifiche attenendosi ai consigli indicati nella pagina 13 relativa alle istruzioni di montaggio e di regolazione.

Tutte le rotelle sono costruite in acciaio al carbonio per cuscinetti temprato a cuore ed accuratamente rettificate e di buona precisione. La costruzione interna è ad un giro di sfere distanziate con gabbia metallica. L'accurata finitura superficiale conferisce uno scorrimento fluido e silenzioso.

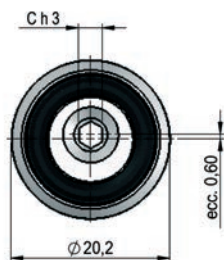
Sono munite di schermi metallici del tipo 2Z sui due lati per un adeguata protezione delle sfere e una alta resistenza alle elevate temperature. Sono lubrificate a vita con grasso ai saponi di litio per applicazioni in un ampio intervallo di temperatura.

Il perno centrale di fissaggio delle rotelle è costruito integrato con l'anello interno per la massima solidità. Le rotelle sono disponibili in versione con perno eccentrico e con perno concentrico.

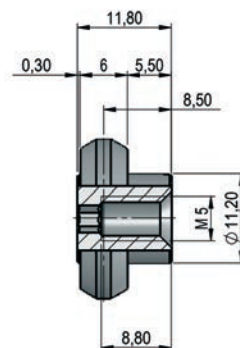
Le rotelle della serie PEN e PCN per guide della dimensione 26 e 40 dispongono sul lato opposto del foro filettato di fissaggio di un esagono incassato utile per mantenere in posizione la rotella durante il serraggio della vite, mediante chiave a brugola. Nel caso della rotella eccentrica serve anche per regolare l'eccentricità.

Le rotelle della serie PEV e PCV per le guide della dimensione 30 hanno invece dell'esagono incassato un'impronta quadrata sul perno sul lato del foro di fissaggio. In questo caso il perno della rotella viene mantenuto in posizione o manovrato, nel caso dell'eccentrica, con una apposita chiave piatta di fornitura T RACE. (vedi istruzioni di montaggio e regolazione a pagina 12)

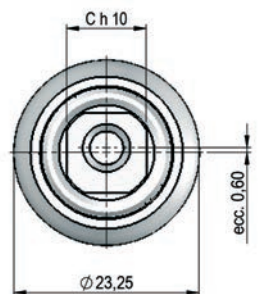
PEN26



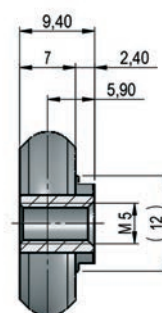
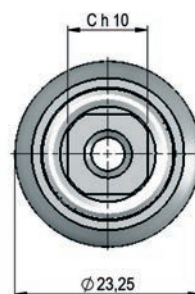
PCN26



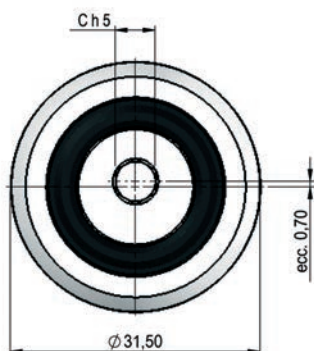
PEV30



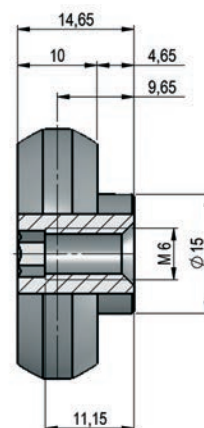
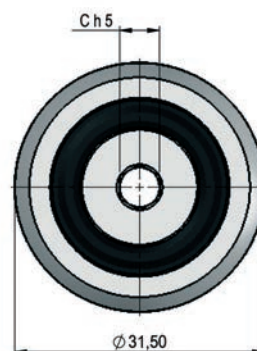
PCV30



PEN40



PCN40



| Codice rotella | Tipo | Per guida | C coeff. Din. (N) | Capacità di carico* | | Peso (g) |
|----------------|-------------|-----------|-------------------|---------------------|-----------|----------|
| | | | | Co rad (N) | Co ax (N) | |
| PCN26 | concentrica | LAN26 | 640 | 560 | 126 | 10 |
| PEN26 | eccentrica | | | | | |
| PCV30 | concentrica | LAN30 | 680 | 600 | 140 | 20 |
| PEV30 | eccentrica | | | | | |
| PCN40 | concentrica | LAN40 | 1360 | 1200 | 410 | 40 |
| PEN40 | eccentrica | | | | | |
| PCN40 | concentrica | LUN40 | 910 | 800 | 0 | 40 |
| PEN40 | eccentrica | | | | | |