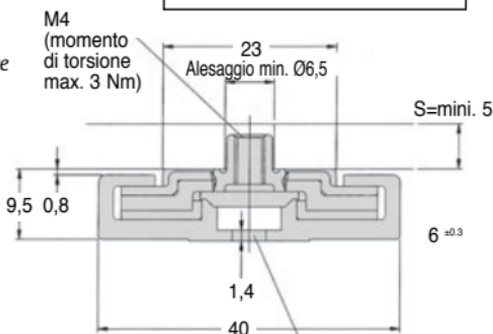


## NK40 NW40

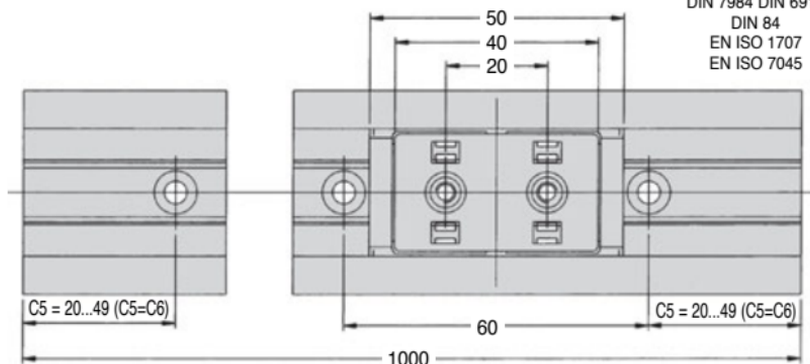
### Carico ammissibile fino a 700N

- Guida lineare con pattino di scivolamento polimerico
- Ingombro ridotto (altezza e superficie)
- Funzionamento a secco, non richiede manutenzione
- Elevata insensibilità alla polvere
- Resistenza alla corrosione
- Debole usura, con ridotto coefficiente di attrito
- Peso ridotto grazie ad una combinazione alluminio-plastica
- Possibili velocità e accelerazione molto elevate
- Elementi di scivolamento intercambiabili in iglidur® J
- Materiali:
  - Corpo del carrello in zinco
  - Binari di alluminio anodizzato
- Perforazione standard simmetrica C5 = C6

**Ingombro ridotto**



Per vite M4  
DIN 7984 DIN 6912  
DIN 84  
EN ISO 1707  
EN ISO 7045



### SCONTI PER QUANTITÀ

|     |        |     |              |
|-----|--------|-----|--------------|
| Qtà | 1+     | 5+  | 10+          |
| Sc. | Prezzo | -6% | Su richiesta |

| Codice       | Tipo                          | Massa (g) | Stock* | Prezzo unit. da 1 a 4 |
|--------------|-------------------------------|-----------|--------|-----------------------|
| NK02-40-1000 | 1 Guida (1000mm) + 1 carrello | 480       | ✓      | 78,98 €               |
| NW02-40      | 1 carrello singolo            | 30        | ✓      | 9,01 €                |

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



BAN

Connettore / supporto per profili alluminio, Universale



D19\_D29

Molla di compressione al metro inox, al metro



SLBS

Pistoncino a molla, Tutto inox



H1

Ingranaggio elicoidale ad assi incrociati a 90°, Acciaio 20NCD2



SR

Crema di sezione stretta, Inox



PO

Maniglia a ponte - Multi-settore, Foro liscio



G2

Ingranaggio dritto acciaio, Acciaio 20NCD2



PSG125S

Ingranaggio dritto di precisione, Inox 303



RFK28B

Riduttore ipoide inox, fino a 130 Nm



PW\_PWG1

Vite senza fine di precisione, Acciaio



PAP

Maniglia e battuta per porta, Maniglia ergonomica



VAP

Magnete con foro centrale, Con foro centrale

## Prodotti correlati



NSKB

Guida mini Drylin® N, Rail end cap