



|   | Articolo   | D  | G    | d | E    | A     | B    | S    | C   | R    | sfere | portata N |
|---|------------|----|------|---|------|-------|------|------|-----|------|-------|-----------|
| 1 | HQ21-6NGZE | 21 | 18   | 5 | 9    | 7,5   | 6    | 1,5  | 1   | 1,5  | 7/64" | 200       |
| 2 | HQ21-6NLIE | 21 | 18   | 6 | 9    | 7,5   | 6    | 1,5  | 1,5 | 1,5  | 7/64" | 200       |
| 3 | HQ25-GNDIM | 25 | 19,5 | 5 | 9    | 8,5   | 7,5  | 1    | 2   | 2,75 | 7/64" | 250       |
| 4 | HQ25-GNPDM | 25 | 19,5 | 6 | 9    | 9     | 7,5  | 1,5  | 0,5 | 2,75 | 7/64" | 250       |
| 5 | HQ5P-LNIFE | 25 | 19   | 6 | 9    | 11    | 10   | 1    | 2   | 3,1  | 7/64" | 250       |
| 6 | HO30-LDMQM | 30 | 24   | 6 | 10   | 11    | 10   | 1    | 1,5 | 3,1  | 1/8"  | 300       |
| 7 | HO45-OITV0 | 45 | 39   | 8 | 12,5 | 12,25 | 11,5 | 0,75 | 1   | 3    | 5/32" | 450       |

quote in mm

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Inserto metallico anello esterno ed anello interno: acciaio UNI 4838 CF9SMnPb36 carbonitrurato  
 durezza 55-58 HRc

Sfere: acciaio C75 bonificato dur. 62-64 HRc

Materiale termoplastico di rivestimento: PA 6 o POM

Gabbia divisione sfere a scatto: PA 66 naturale o POM

Finitura piste di scorrimento sfere: rullata

Schermi di protezione in plastica: POM nero

A richiesta, e per quantitativi da definire, si eseguono cuscinetti con misure a disegno cliente