



**RUOTA ROSSO/NERO
CON SUPPORTO PIROETTANTE**

BG5 articolo	DESCRIZIONE
BCS 80663	Ø 100 MM
BCS 80664	Ø 100 MM, CON FRENO

CARATTERISTICHE

- diametro: 100 mm
- carico massimo: 100 kg
- altezza: 126 mm
- piastra con fori di montaggio: 95 x 67 mm
- in poliuretano (PU)



**1 RUOTA DOPPIA PIROETTANTE
CON FRENO**

BG5 articolo	DESCRIZIONE
BCS 81944	Ø 50 MM
BCS 81948	Ø 75 MM

CARATTERISTICHE

- ruote doppie piroettanti
- con freno
- per uso interno ed esterno
- base con 4 fori per il fissaggio
- materiale:
 - ruota: Plastica TPR e polipropilene (PP)
 - telaio: acciaio, zincato
- BCS 81944:
 - portata max: 80 kg
 - Ø ruota: 50 mm
 - larghezza ruota singola: 18 mm
 - larghezza ruota compreso asse: 52 mm
 - altezza totale: 75 mm
 - dimensioni base a vite: 60 x 60 mm,
 - Ø fori di fissaggio (ovale): 3 mm
 - distanza fori di montaggio: 40 x 40 mm,
- BCS 81948:
 - portata max: 150 kg
 - Ø ruota: 75 mm
 - larghezza ruota singola: 24 mm
 - larghezza ruota compreso asse: 75 mm
 - altezza totale: 103 mm
 - dimensioni base a vite: 76 x 68 mm,
 - Ø fori di fissaggio (ovale): 8 mm
 - distanza fori di montaggio: 45 x 55 mm,



1 RUOTA DOPPIA PIROETTANTE

BG5 articolo	DESCRIZIONE
BCS 81942	Ø 50 MM
BCS 81946	Ø 75 MM

CARATTERISTICHE

- ruote doppie piroettanti
- per uso interno ed esterno
- base con 4 fori per il fissaggio
- materiale:
 - ruota: Plastica TPR e polipropilene (PP)
 - telaio: acciaio, zincato
- BCS 81942:
 - portata max: 80 kg
 - Ø ruota: 50 mm
 - larghezza ruota singola: 18 mm
 - larghezza ruota compreso asse: 52 mm
 - altezza totale: 75 mm
 - dimensioni base a vite: 60 x 60 mm,
 - Ø fori di fissaggio (ovale): 3 mm
 - distanza fori di montaggio: 40 x 40 mm,
- BCS 81946:
 - portata max: 150 kg
 - Ø ruota: 75 mm
 - larghezza ruota singola: 24 mm
 - larghezza ruota compreso asse: 75 mm
 - altezza totale: 103 mm
 - dimensioni base a vite: 76 x 68 mm,
 - Ø fori di fissaggio (ovale): 8 mm
 - distanza fori di montaggio: 45 x 55 mm,



BG5 articolo	DESCRIZIONE
BCS 80949	ASSE PER RUOTA, Ø 20 MM

CARATTERISTICHE

- diametro dell'asse 20 mm
- larghezza totale del cilindro dell'asse: 150 mm
- per mozzi con una larghezza: 100 mm
- larghezza ruota: max. 120 mm
- avvitato con 2 dadi esagonali e rondelle da 19 mm
- peso 330 g



BG5 articolo	DESCRIZIONE
BCS 80959	RUOTA Ø 100 MM

CARATTERISTICHE

- con cuscinetti a sfera
- per assi da 12 mm
- cerchio in acciaio
- portata massima 70 kg
- peso 270 g