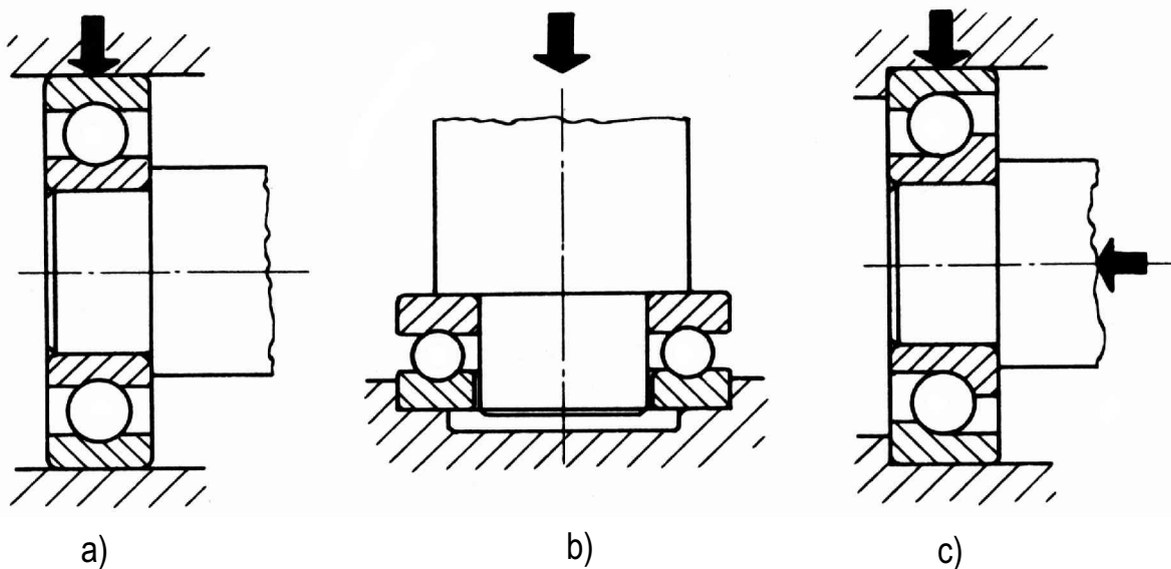


# CARICO

La direzione e il carico può essere PURAMENTE RADIALE, PURAMENTE ASSIALE, COMBINATA. Ogni cuscinetto presenta particolari attitudini per resistere a determinate sollecitazioni: conseguentemente si possono raggruppare i cuscinetti a seconda che siano adatti a sopportare spinte RADIALI, ASSIALI, COMBINATE.



Coppie rotoidali, di rotolamento: a) per carichi radiali; b) per carichi assiali; c) per carichi combinati.