



$G_n$  = profondeur de niche pour engrenage  
 $G_n$  = profondità nicchia per arganello  
 $G_n$  = Tiefe Getriebenische

$g = > 57 \dots 165$  (  $G_n = g + 15$  )      15

min. 50

$bk$  = largeur de la construction  
 $bk$  = larghezza costruzione  
 $bk$  = Konstruktionsbreite

72  
 $g = 15 \dots 57$  (  $G_n = g + 72$  )

15      min. 20