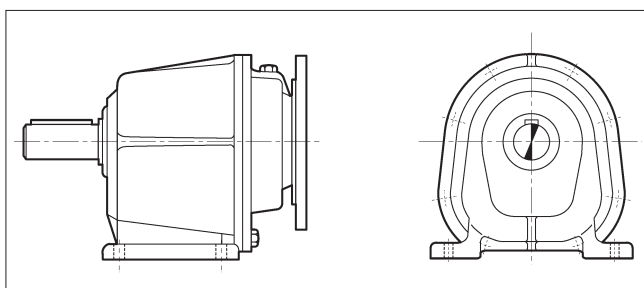


16 - FORME COSTRUTTIVE

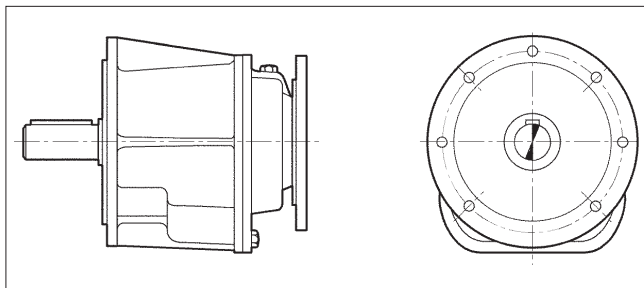
16 - VERSIONS

16 - BAUFORMEN

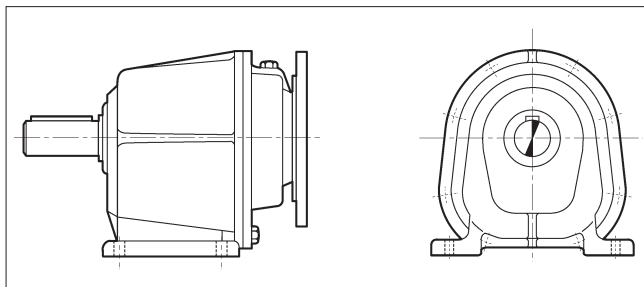
16 - FORMES DE CONSTRUCTION

**P**

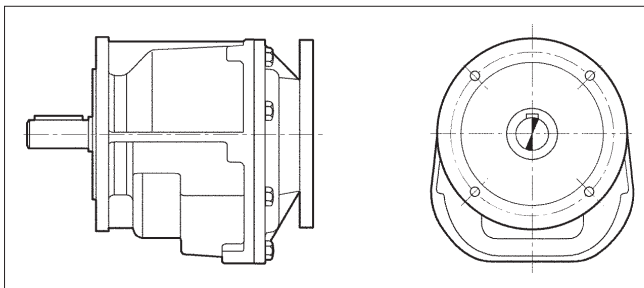
Piedi integrali
Foot mount
Mit integrierten Füßen
Carter à pattes monobloc

AS 16...AS 90**F**

Flangia integrale
Flange mount
Mit integriertem Flansch
Carter à bride monobloc

AS 16...AS 90**PR**

Con piedi e cuscinetti rinforzati
Footed version with reinforced bearings
Mit verstärktem Füßen und Lagern
Avec pattes et roulements renforcés

AS 25...AS 30**R**

Flangia dimensioni ridotte
e cuscinetti rinforzati
Flange reduced in diameter
and reinforced bearings
Kleiner Flansch und verstärkte Lager
Bride dimensions réduites
et roulements renforcés

AS 25...AS 30

PR, R: Le forme costruttive PR ed R garantiscono supportazioni radiali sull'albero lento maggiorate rispetto alle corrispondenti forme P ed F.
Per informazioni sui valori puntuali contattare il Servizio Tecnico di Bonfiglioli.



PR, R: The PR and R designs provide greater overhung load capacity at the output shaft end than their P and F equivalents.
Please contact Bonfiglioli Technical Service for precise values.



PR, R: Durch die Konstruktionsformen PR und R werden die Radialkräfte auf der Abtriebswelle gewährleistet, die im Vergleich zu den entsprechenden Formen P und F höher sind. Für Informationen hinsichtlich der genauen Werte setzen Sie sich bitte mit dem Technischen Kundenservice von Bonfiglioli in Verbindung.



PR, R: Les formes de construction PR et R garantissent des caractéristiques de supports radiaux sur l'arbre de sortie majorées par rapport aux formes P et F correspondantes.
Pour de plus amples informations concernant les valeurs exactes, contacter le Service Technique de Bonfiglioli.