

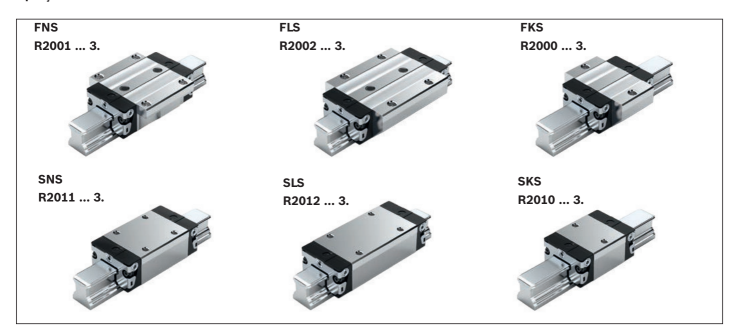
Description du produit

Remarques générales concernant les guides à billes résistants à la corrosion Resist NR

- ► Comme Resist NR n'est pas un revêtement, toutes les dimensions et tolérances, valeurs dynamiques, capacités de charge, rigidités et moments sont identiques à celles des exécutions standard en acier.

 Références: voir page suivante.
- ► Adaptés à tous les rails SNS/SNO.
- ► Corps du guide à billes en acier résistant à la corrosion selon DIN EN 10088. Recommandé par Rexroth pour les applications exigeant une protection contre la corrosion. Délais de livraison réduits.
- ▶ Avec première lubrification à la graisse

Aperçu des formes de construction



Définition Forme de construction guide à billes

Critère	Désignation	Abréviation (exemple)				
		F	N	S		
Largeur	à bride	F				
	étroit	S				
	large	В				
	compact	С				
Longueur	normal		N			
	long		L			
	court		K			
Hauteur	hauteur standard			S		
	haut			Н		
	bas			N		



Cage à billes (en option)

► Niveau de bruit optimisé



FNS, FLS, FKS, SNS, SLS, SKS

Forme de construction	Taille	Guide à billes de taille	Classe de précharge		Classe de précision	Racleur pour guide à billes sans cage à billes avec cage à billes					
			CO	C1	н	SS	LS	DS	SS	LS	DS
FNS	15	R2001 1	9	_	3	30	31	-	32	33	_
	20	R2001 8	9	_	3		31	_	32	33	
	25	R2001 2	9	_	3		31	_	32	33	
	30	R2001 7	9		3	1	31		32	33	
	30	N2001 /		4	I .			27			
				1	3		31	3Z	32	33	3Y
	35	R2001 3	9		3	1	31	-	32	33	-
				1	3		31	3Z	32	33	3Y
	Ex. :	R2001 7		1	3	30					
FLS	15	R2002 1	9	_	3	30	31	-	32	33	
	20	R2002 8	9	_	3	30	31	_	32	33	
						1					
	25	R2002 2	9	_	3	1	31	-	32	33	_
	30	R2002 7	9		3	30	31	-	32	33	_
		D0000		1	3		31	3Z	32	33	3Y
	35	R2002 3	9		3		31	- 07	32	33	-
				1	3	30	31	3Z	32	33	3Y
FKS	15	R2000 1	9	_	3	30	31	-	32	33	_
	20	R2000 8	9	_	3		31	-	32	33	_
	25	R2000 2	9	_	3	30	31	-	32	33	_
	30	R2000 7	9		3	30	31	-	32	33	_
				1	3		31	3Z	32	33	3Y
	35	R2000 3	9		3		31	-	32	33	_
				1	3	30	31	3Z	32	33	3Y
SNS	15	R2011 1	9	_	3	30	31	_	32	33	_
	20	R2011 8	9		3	30	31	_	32	33	_
	25	R2011 2	9		3		31	_	32	33	_
	30	R2011 7	9		3		31	_	32	33	_
				1	3		31	3Z	32	33	3Y
	35	R2011 3	9		3		31	-	32	33	_
				1	3	1	31	3Z	32	33	3Y
	14=						0.1		00	0.0	
SLS	15	R2012 1	9		3		31	-	32	33	
	20	R2012 8	9		3		31	-	32	33	
	25	R2012 2 R2012 7	9		3		31	-	32	33	
	30	R2012 /	9	1	3	30	31	3Z	32	33	
	35	R2012 3	9		3	30	31	32	32	33	- 31
	35	K2012 3	9	1	3		31	3Z	32	33	3Y
CVC	145	D2010.1				00	0.4		00	001	
SKS	15	R2010 1	9	_	3		31	-	32	33	
	20	R2010 8	9		3		31	-	32	33	
	25	R2010 2	9	_	3		31	-	32	33	_
	30	R2010 7	9		3	30	31	-	32	33	-
	25	D2010.0		1	3		31	3Z	32	33	3Y
	35	R2010 3	9	4	3		31	27	32	33	- 2\/
				1	3	30	31	3Z	32	33	3Y

Exemple de commande FNS

Options:

► Guide à billes BSHP Resist NR, FNS

► Taille 30

► Classe de précharge C1

► Classe de précision H

► Avec racleur standard, sans cage à billes

Référence: R2001 713 30

Remarque

Dimensions, schéma côté, capacités de charge, rigidités et moments, voir Guides à billes standard BSHP

Classes de précharge

C0 = sans précharge (jeu) C1 = légère précharge

Racleurs

SS = racleur standard LS = racleur à faible frottement

DS = racleur à deux lèvres

Légende

Chiffres en gris

 pas de variante/combinaison préférentielle
 (délais de livraison plus longs actuellement)