



**A.MANNESMANN
MASCHINENFABRIK
B.P. 16 02 05
D 42831 RÉMSCHIED**

**TELEPHONE
02191/989-0
TELEFAX
02191/989-201**

Vis à billes AM

Questionnaire

Société: _____ veuillez contacter au cas de question: _____
 adresse: _____ nom: _____
 téléphone: _____ département: _____
 télécopie: _____ e-mail: _____

1. cas d'application - type de machine

prototype machine en série application spéciale

2. cotes indicatives:

dia nominal $d_o =$ _____ mm pas $P =$ _____ mm droite, standard
 gauche
 longueur totale = _____ mm longueur filetée = _____ mm

3. classe de précision

IT 1 - variation V 300p : 6 μ m
 IT 3 - variation V 300p : 12 μ m AM standard
 IT 5 - variation V 300p : 23 μ m

type: **T** système de mesure directe avec système de mesure linéaire
 type: **P** système de mesure indirecte avec encodeur sur vis, écrou ou moteur

4. caractéristiques de fonctionnement

charge axiale, maxi. _____ kN
 charge dynamique, maxi. _____ kN
 spectre de charge

charge axiale F (kN) pour le nombre de rotation relevant n (min^{-1})	F₁ =	F₂ =	F₃ =	F₄ =	F₅ =
	n₁ =	n₂ =	n₃ =	n₄ =	n₅ =
coefficient de fonctionnement en %	q₁ =	q₂ =	q₃ =	q₄ =	q₅ =

vitesse maxi. $n_{\text{max}} =$ _____ min^{-1}
 accélération maxi. $a =$ _____ m/s^2
 masse accélérée $m =$ _____ kg
 durée de service demandée $L =$ _____ h (pour 100% opération permanente)

conditions exceptionnelles: _____





**A.MANNESMANN
MASCHINENFABRIK**
B.P. 16 02 05
D 42831 REMSCHEID

TELEPHONE
02191/989-0
TELEFAX
02191/989-201

Vis à billes AM

Questionnaire

5. conditions d'installation

position de montage

horizontal

vertical

oblique  _____ °

direction de charge

double

unidirectionnelle

logement de la vis



élément tournant

écrou

vis

température ambiante _____ °C

influences d'environnement
extraordinaires _____

6. Lubrification

huile type: _____

graisse type: _____

7. Modèles d'écrou

écrou AM standard

double écrou préchargé avec bride latérale
DSF fiche de norme AM 2.51 - vis entraîné
type No. 1. ..

DSF fiche de norme AM 2.52 - écrou entraîné
type No. 2. ...A

écrou spécial _____

racleurs

AM standard

spécial

rigidité axiale de l'écrou préchargé $R_{nu} =$ _____ kN/ μ m

couple à vide de l'écrou préchargé $T_{pro} =$ _____ Nm

8. plan

No. _____

9. quantité de besoin (pièces)

actuel _____ annuel _____

10. délai de livraison souhaité

semaines _____

