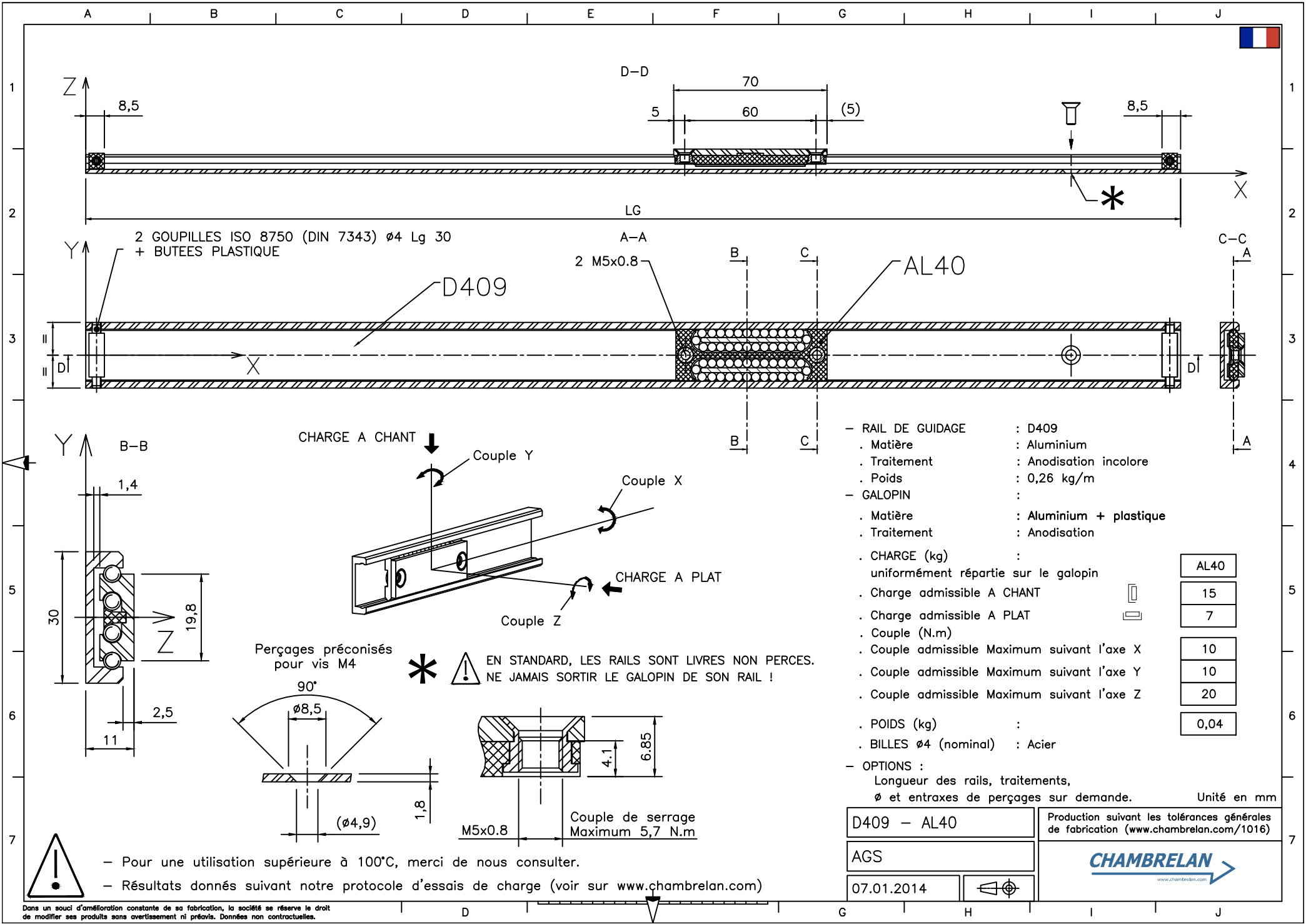


D409 AL40



Aluminium anodisé	Rails Linéaires	 Français	2
Anodised aluminium	Linear Rails	 English	3
Aluminium farblos eloxiert	Linearführungen	 Deutsch	4
Eloxovaný hliník	Kolejnicové vedení	 Český	5
Aluminium anodizado	Raíles Lineales	 Español	6
Alluminio anodizzato	Guide lineari	 Italiano	7
Geanodiseerd aluminium	Lineair Geleiders	 Nederlands	8
Анодирование бесцветное	Линейные направляющие	 Русский	9
Anodowane bezbarwne	Prowadnice liniowe	 Polski	10



2 GOUPILLES ISO 8750 (DIN 7343) $\phi 4$ Lg 30
+ BUTEES PLASTIQUE

2 M5x0.8

AL40

CHARGE A CHANT

Couple Y

Couple X

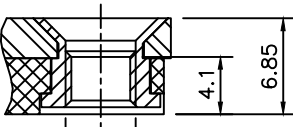
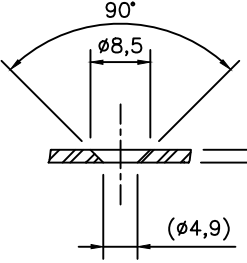
CHARGE A PLAT

Couple Z

Perçages préconisés
pour vis M4



EN STANDARD, LES RAILS SONT LIVRES NON PERCES.
NE JAMAIS SORTIR LE GALOPIN DE SON RAIL !



M5x0.8
Couple de serrage
Maximum 5,7 N.m

- RAIL DE GUIDAGE : D409
 - . Matière : Aluminium
 - . Traitement : Anodisation incolore
 - . Poids : 0,26 kg/m
- GALOPIN :
 - . Matière : Aluminium + plastique
 - . Traitement : Anodisation
- . CHARGE (kg) :

AL40
15
7
- . Charge admissible A CHANT
- . Charge admissible A PLAT
- . Couple (N.m)
- . Couple admissible Maximum suivant l'axe X
- . Couple admissible Maximum suivant l'axe Y
- . Couple admissible Maximum suivant l'axe Z

- . POIDS (kg) :
- . BILLES $\phi 4$ (nominal) : Acier
- OPTIONS :
 - Longueur des rails, traitements,
 - ϕ et entraxes de perçages sur demande.

D409 - AL40
AGS
07.01.2014

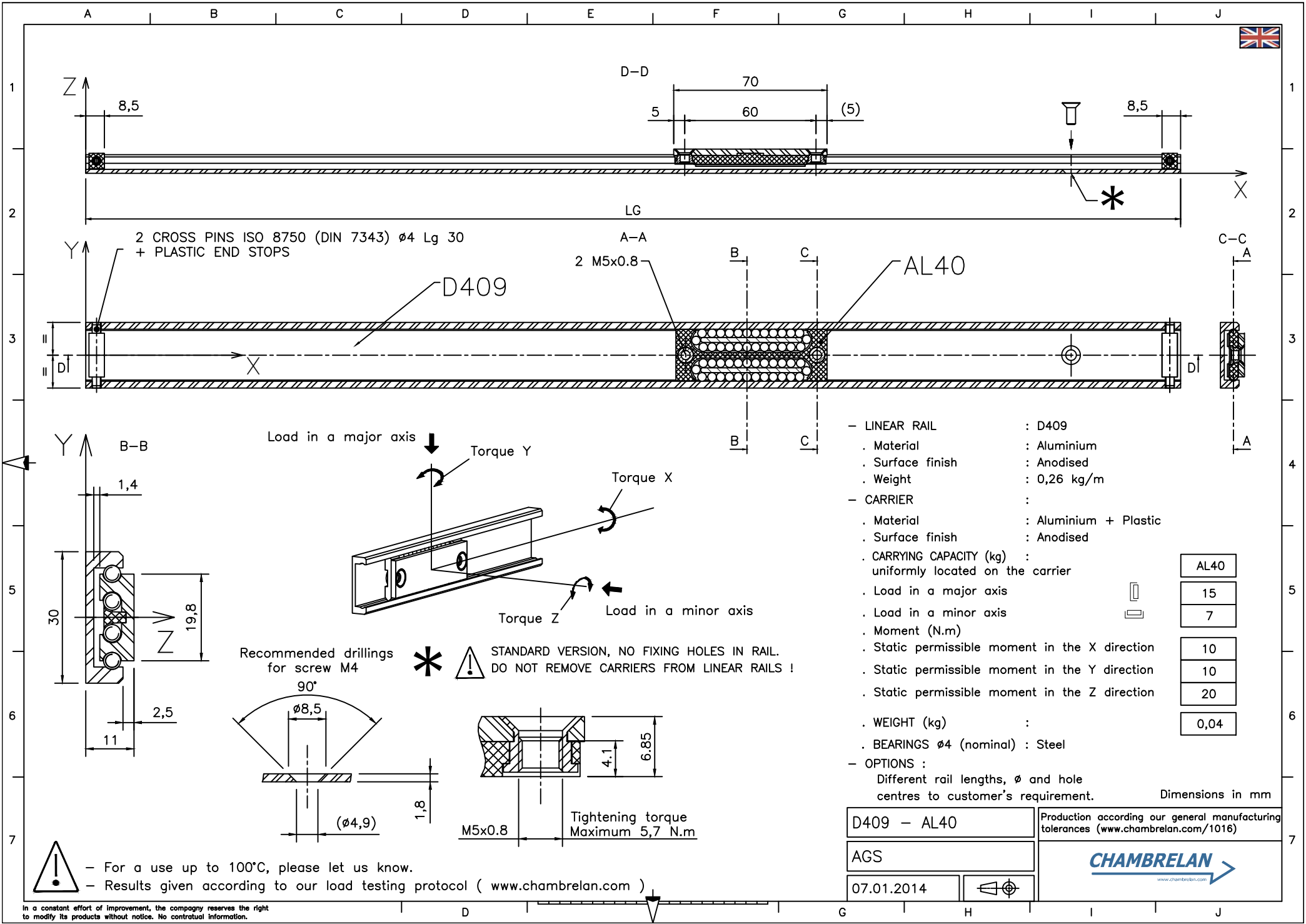
Production suivant les tolérances générales
de fabrication (www.chambrean.com/1016)



- Pour une utilisation supérieure à 100°C, merci de nous consulter.
- Résultats donnés suivant notre protocole d'essais de charge (voir sur www.chambrean.com)



Dans un souci d'amélioration constante de sa fabrication, la société se réserve le droit de modifier ses produits sans avertissement ni préavis. Données non contractuelles.



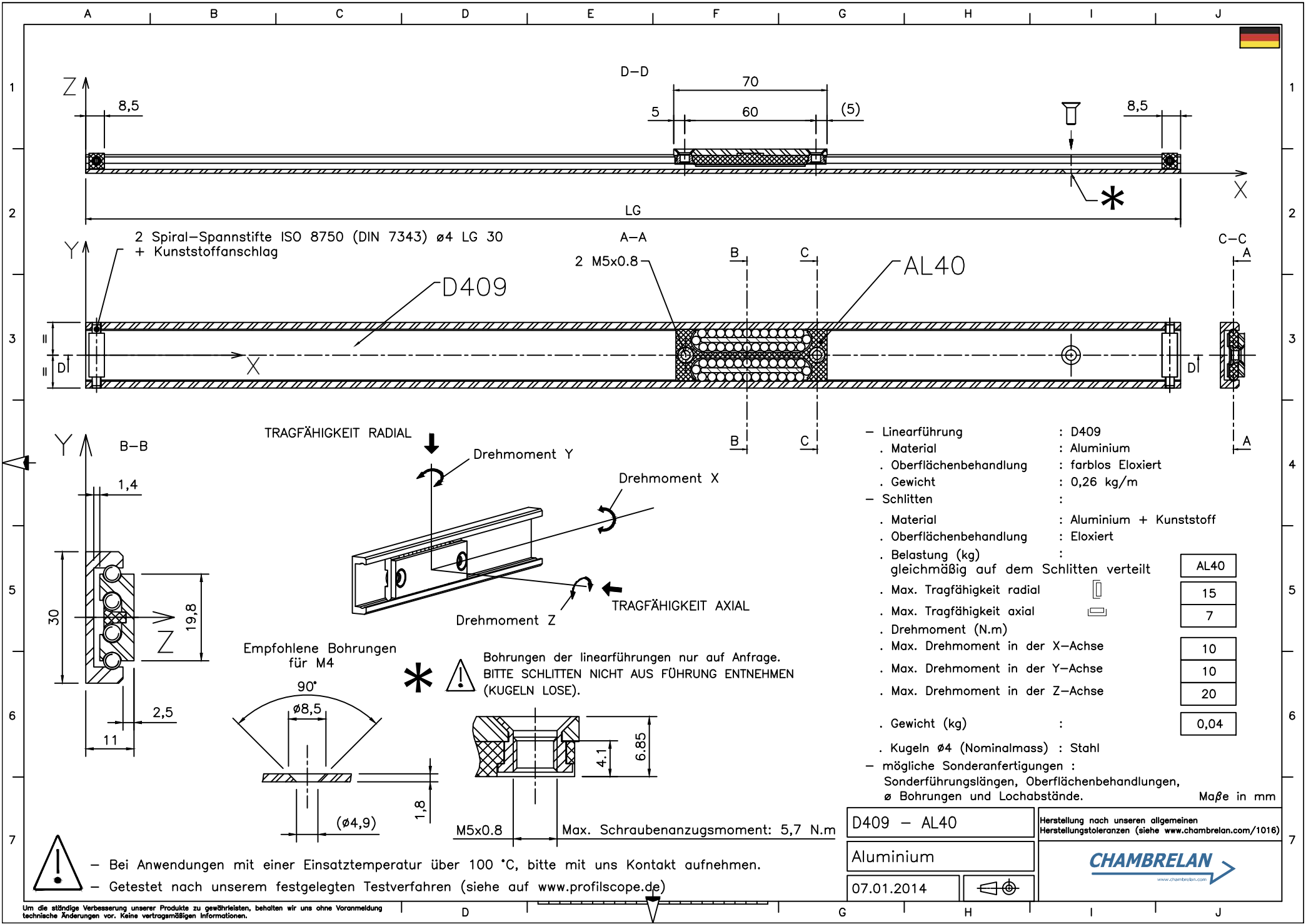
- LINEAR RAIL : D409
 - . Material : Aluminium
 - . Surface finish : Anodised
 - . Weight : 0,26 kg/m
- CARRIER :
 - . Material : Aluminium + Plastic
 - . Surface finish : Anodised
 - . CARRYING CAPACITY (kg) : uniformly located on the carrier
 - . Load in a major axis
 - . Load in a minor axis
 - . Moment (N.m)
 - . Static permissible moment in the X direction
 - . Static permissible moment in the Y direction
 - . Static permissible moment in the Z direction

AL40
15
7
10
10
20
0,04

D409 - AL40	Production according our general manufacturing tolerances (www.chambrelan.com/1016)
AGS	
07.01.2014	 www.chambrelan.com

- For a use up to 100°C, please let us know.
 - Results given according to our load testing protocol (www.chambrelan.com)

In a constant effort of improvement, the company reserves the right to modify its products without notice. No contractual information.

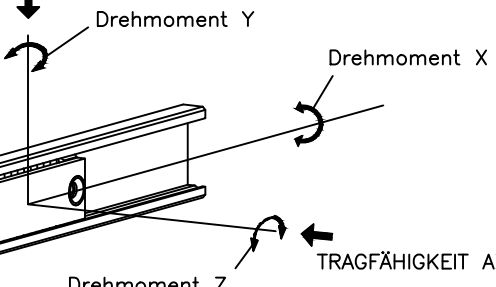


2 Spiral-Spannstifte ISO 8750 (DIN 7343) $\varnothing 4$ LG 30
+ Kunststoffanschlag

2 M5x0.8

AL40

TRAGFÄHIGKEIT RADIAL



Empfohlene Bohrungen für M4

Bohrungen der linearführungen nur auf Anfrage.
BITTE SCHLITTEN NICHT AUS FÜHRUNG ENTFERNEH
(KUGELN LOSE).

- Linearführung : D409
 - . Material : Aluminium
 - . Oberflächenbehandlung : farblos Eloxiert
 - . Gewicht : 0,26 kg/m
 - Schlitten :
 - . Material : Aluminium + Kunststoff
 - . Oberflächenbehandlung : Eloxiert
 - . Belastung (kg) :

AL40

 - . Max. Tragfähigkeit radial

15

 - . Max. Tragfähigkeit axial

7

 - . Drehmoment (N.m)
 - . Max. Drehmoment in der X-Achse

10

 - . Max. Drehmoment in der Y-Achse

10

 - . Max. Drehmoment in der Z-Achse

20

 - . Gewicht (kg) :

0,04

 - . Kugeln $\varnothing 4$ (Nominalmass) : Stahl
 - mögliche Sonderanfertigungen :
Sonderführungslängen, Oberflächenbehandlungen,
 \varnothing Bohrungen und Lochabstände.
- Maße in mm



- Bei Anwendungen mit einer Einsatztemperatur über 100 °C, bitte mit uns Kontakt aufnehmen.
- Getestet nach unserem festgelegten Testverfahren (siehe auf www.profilscope.de)

D409 - AL40	Herstellung nach unseren allgemeinen Herstellungstoleranzen (siehe www.chambrelin.com/1016)
Aluminium	CHAMBRELIN <small>www.chambrelin.com</small>
07.01.2014	

Um die ständige Verbesserung unserer Produkte zu gewährleisten, behalten wir uns ohne Voranmeldung technische Änderungen vor. Keine vertragmäßigen Informationen.