

LGA - Qualitäts - Zertifikat

LGA-Quality-Certificate



Genehmigungsinhaber
License Holder

Häfele SE & Co KG
Adolf-Häfele-Str. 1
72202 Nagold
Deutschland

Zertifiziertes Produkt (umseitig näher bezeichnet)
Certified Product (specified overleaf)

Ball bearing Matrix Runner BBA
Full extension - Load capacity up to 30 kg

Prüfzeichen Test Mark



www.lga.info
ID 1111287610

LGA-Qualitäts-Zertifikats-Nr.:
LGA-Quality-Certificate No.

LI 60177249 0001

Untersuchungsbericht-Nr.:
Test Report No.

DE24GAYM 001

Dieses Zertifikat ist gültig bis:
This certificate is valid till

07.07.2029

Geprüft nach *Tested acc. to*

2 PfG Q2218/03.12
DIN EN 15338/06.10

Datum *Date* 08.07.2024

Zertifizierungsstelle *Certification Body*



C. Prosch

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulations.

Das Produkt entspricht o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.

The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 Fax: +49 221 806-3935 e-mail:cert-validity@de.tuv.com http://www.tuv.com/safety

Übersetzung/Translation



Genehmigungsinhaber License Holder

Häfele SE & Co KG
Adolf-Häfele-Str. 1
72202 Nagold
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

IFN: 086-05-7321
SAP: 040-1055702

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference

Längstens gültig bis

Latest expiration date

0010-M.W.-DE24GAYM 001 07.07.2029 (day/mo/yr)

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

Lizenzentgelte - Einheit

Certified Product (Product Identification)

License Fee - Unit

Fittings

Ball bearing Matrix Runner BBA
Full extension - Load capacity up to 30 kg

Strength,
functionality

Requirements acc. to DINEN 15338,
test level 3 and 2 PFG Q2218 ful-
filled

Durability

60.000 cycles

Loading capacity

30 kg

Tested length

500 mm

Tested front height

130 mm

Safety
requirements

In the planned built-in situation
for domestic, kitchen, bathroom and
contract use fulfilled

Shape,
functionality
and assembly

Ergonomically functional design,
integrated damping, easy assembly

Quality assurance

Internal and external control

Detailed see Appendix

