

## Fiche produit

Article n° 05.507.8121.0

250 V avec PE M 20 x 1,5 - PG 13,5



Article n°	05.507.8121.0
EAN	4015573631700
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations

## Dessin technique

1
2
3

**A**

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mittelung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

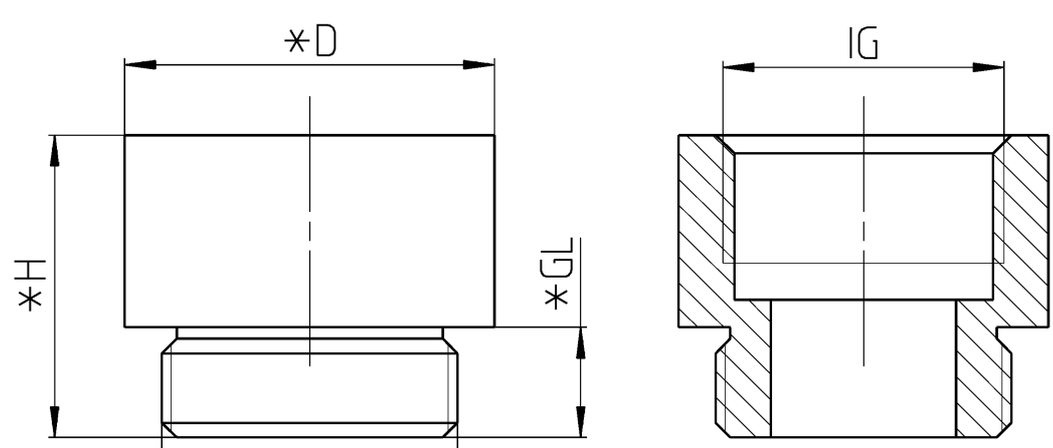
**B**

These dimensions will be especially checked at delivery  
Only inspection dimensions  
With \*E marked dimensions are only valid for internal use

**D**

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
Aussschließlich Prüfmaße  
Mit \*E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

metrisch DIN EN 60423  
PG DIN EN 40430



AG 8g DIN EN 60423

\* ca. Maße herstellerbedingt unterschiedlich

05.507.8921.0	M32x1,5	M40x1,5	8	24,5	42
05.507.8821.0	M25x1,5	M32x1,5	7	22,5	34
05.507.8721.0	M20x1,5	M25x1,5	6	20	27
05.507.8621.0	M16x1,5	M20x1,5	5	17,5	22
05.507.8521.0	M40x1,5	Pg 36	8	28	50
05.507.8421.0	M32x1,5	Pg 29	7	23	39
05.507.8321.0	M25x1,5	Pg 21	6,5	21	30
05.507.8221.0	M20x1,5	Pg 16	6,5	19	24
05.507.8121.0	M20x1,5	Pg 13,5	6,5	19	22
Teile-Nr.	AG	IG	GL	H	D

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog  
additional data see CATALOG or eCATALOG

[www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
[eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©.  
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).

ja/yes  Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten.  
Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach  
General tolerance

CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen  
CAD - drawing, no manual modifications allowed

1. Verwendung:  
First Use:

Blatt: 1 von 1  
Sheet: of 1

Werkstoff / Material  
CuZn39

Tag/Date  
07.12.2017

Name  
Lunz S.

Zeichnung Nr. / Drawing No.  
T 05.507.8121.0 13K

Index

Maßstab / Scale  
%

Vol. mm<sup>3</sup> / Dfl./Srf. mm<sup>2</sup>

Ersatz für / Replacement for:

Index  
Datum / Blatt  
Date / Sheet

 **wieland**  
[www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)

Type  
Benennung/Title  
**STUTZEN**

Lunz\_05\_507\_8121\_013K-AA-dwg1\_main\_2 CADW4035 Lunz2017-12-11T09:26:33 1.000

3

QU-MEE-01/14 a

