

Material Messing, vernickelt

Gewinde Metrisch nach EN 60423

Schutzart Abhängig von der Kombination mit weiteren Komponenten.

Hinweis Für die Erweiterung von einer festgelegten Gewindegröße auf ein größeres Gewinde.

Material *Nickel Plated Brass*

Thread *Metric acc. to EN 60423*

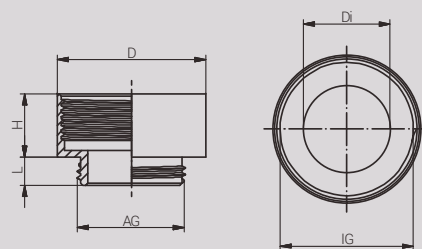
Protection Class *Depending on the combination with further components.*

Note *For the enlargement from a defined thread size to a bigger thread.*

Zulassungen / *Approvals*



| Artikel <i>Article</i> | Gewinde <i>Entry Thread</i> | | D (mm) | Di (mm) | L (mm) | H (mm) | VPE <i>PU</i> |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------------|
| | AG / <i>Male</i> | IG / <i>Female</i> | | | | | |
| 62081216 | M 12 x 1.5 | M 16 x 1.5 | 18.0 | 8.0 | 5.0 | 10.0 | 100 |
| 62081620 | M 16 x 1.5 | M 20 x 1.5 | 22.0 | 12.0 | 6.0 | 11.5 | 100 |
| 62082025 | M 20 x 1.5 | M 25 x 1.5 | 27.0 | 15.0 | 6.5 | 12.5 | 50 |
| 62082532 | M 25 x 1.5 | M 32 x 1.5 | 34.0 | 20.0 | 6.5 | 14.5 | 50 |
| 62083240 | M 32 x 1.5 | M 40 x 1.5 | 42.0 | 26.0 | 7.0 | 16.0 | 50 |
| 62084050 | M 40 x 1.5 | M 50 x 1.5 | 53.0 | 35.0 | 9.0 | 22.0 | 10 |
| 62085063 | M 50 x 1.5 | M 63 x 1.5 | 66.0 | 44.0 | 9.0 | 22.0 | 10 |



Material Messing, vernickelt

Gewinde PG nach DIN 40430

Schutzart Abhängig von der Kombination mit weiteren Komponenten.

Hinweis Für die Erweiterung von einer festgelegten Gewindegröße auf ein größeres Gewinde.

Material *Nickel Plated Brass*

Thread *PG acc. to DIN 40430*

Protection Class *Depending on the combination with further components.*

Note *For the enlargement from a defined thread size to a bigger thread.*

Zulassungen / *Approvals*



| Artikel <i>Article</i> | Gewinde <i>Entry Thread</i> | | D (mm) | Di (mm) | L (mm) | H (mm) | VPE <i>PU</i> |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------------|
| | AG / <i>Male</i> | IG / <i>Female</i> | | | | | |
| 62060709 | PG 7 | PG 9 | 17.0 | 10.0 | 5.0 | 10.0 | 100 |
| 62060911 | PG 9 | PG 11 | 20.0 | 12.5 | 6.0 | 10.5 | 100 |
| 62060913 | PG 9 | PG 13.5 | 22.0 | 12.5 | 6.0 | 11.5 | 100 |
| 62061113 | PG 11 | PG 13.5 | 22.0 | 15.0 | 6.0 | 11.5 | 100 |
| 62061116 | PG 11 | PG 16 | 24.0 | 15.0 | 6.0 | 12.5 | 100 |
| 62061316 | PG 13.5 | PG 16 | 24.0 | 17.0 | 6.5 | 12.5 | 100 |
| 62061321 | PG 13.5 | PG 21 | 30.0 | 17.0 | 6.5 | 14.5 | 50 |
| 62061621 | PG 16 | PG 21 | 30.0 | 18.5 | 6.5 | 14.5 | 50 |
| 62062129 | PG 21 | PG 29 | 39.0 | 24.0 | 7.0 | 16.0 | 50 |
| 62062936 | PG 29 | PG 36 | 50.0 | 32.0 | 8.0 | 19.5 | 25 |
| 62063642 | PG 36 | PG 42 | 57.0 | 42.0 | 9.0 | 22.0 | 10 |
| 62064248 | PG 42 | PG 48 | 64.0 | 48.0 | 10.0 | 23.0 | 10 |

