

Blindstopfen

solid plugs

Zeichnungs-Nummer

35 - 98

EG- Baumusterprüfbescheinigung Nummer

PTB 98 ATEX 1073 U

Artikel-Nummer

29 - 96 / 35 - xx



EMIL A. PETERS GmbH & Co. KG · D-58636 ISERLOHN



Technische Daten / technical information

Gewinde thread	Bundhöhe height of collar	Gewinde- länge thread length	Schlüssel- weite diameter across flats	Eckmaß with across corners ϕ
M10 x 1,5	5 mm	15 mm	SW 12	-
M12 x 1,5	5 mm	15 mm	SW 15	-
M14 x 1,5	5 mm	15 mm	SW 16	-
M16 x 1,5	5 mm	15 mm	SW 19	-
M20 x 1,5	5 mm	15 mm	SW 24	-
M24 x 1,5	5 mm	15 mm	SW 27	30 mm
M25 x 1,5	5 mm	15 mm	SW 27	30 mm
M26 x 1,5	5 mm	15 mm	SW 32	35 mm
M30 x 1,5	6 mm	15 mm	SW 36	39 mm
M33 x 1,5	6 mm	15 mm	SW 41	45 mm
M36 x 1,5	6 mm	15 mm	SW 41	45 mm
M38 x 1,5	6 mm	15 mm	SW 41	45 mm
M42 x 1,5	6 mm	15 mm	SW 46	50 mm
M48 x 1,5	6 mm	15 mm	SW 50	55 mm

Die Blindstopfen bestehen aus CuPb39Pb3 Vollmaterial. Sie verfügen über ein metrisches Iso-Feingewinde mit der Steigung 1,5. Andere Gewindearten und -steigungen werden wahlweise angeboten.

The solid plugs are made of solid brass. The standard thread is metric thread with thread pitch 1.5. Alternative sizes and thread combinations are available.