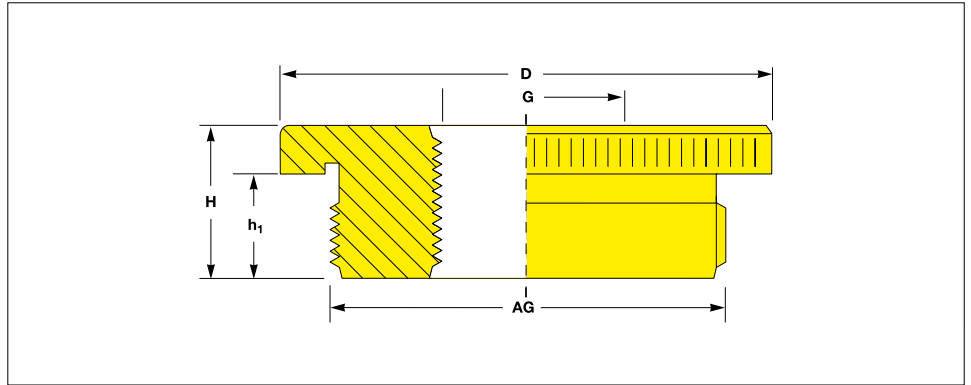


PG → PG

prompt

KLEINMENGEN



## PG

Alle Abmessungen in mm

von	auf	Ø außen	Gewinde- länge	Gesamt- höhe	Artikel-Nr.
Gewinde außen	Gewinde innen				
AG	IG	D	h <sub>1</sub>	H	
PG 9	PG 7	17.0	6.0	8.5	EPN 720 / PG 9 → PG 7
PG 11	PG 7	20.0	6.0	8.5	EPN 720 / PG 11 → PG 7
PG 11	PG 9	20.0	6.0	8.5	EPN 720 / PG 11 → PG 9
PG 13.5	PG 7	22.0	6.5	9.0	EPN 720 / PG 13.5 → PG 7
PG 13.5	PG 9	22.0	6.5	9.0	EPN 720 / PG 13.5 → PG 9
PG 13.5	PG 11	22.0	6.5	9.0	EPN 720 / PG 13.5 → PG 11
PG 16	PG 7	24.0	6.5	9.5	EPN 720 / PG 16 → PG 7
PG 16	PG 9	24.0	6.5	9.5	EPN 720 / PG 16 → PG 9
PG 16	PG 11	24.0	6.5	9.5	EPN 720 / PG 16 → PG 11
PG 16	PG 13.5	24.0	6.5	9.5	EPN 720 / PG 16 → PG 13.5
PG 21	PG 11	30.0	7.0	10.0	EPN 720 / PG 21 → PG 11
PG 21	PG 13.5	30.0	7.0	10.0	EPN 720 / PG 21 → PG 13.5
PG 21	PG 16	30.0	7.0	10.0	EPN 720 / PG 21 → PG 16
PG 29	PG 13.5	39.0	8.0	11.5	EPN 720 / PG 29 → PG 13.5
PG 29	PG 16	39.0	8.0	11.5	EPN 720 / PG 29 → PG 16
PG 29	PG 21	39.0	8.0	11.5	EPN 720 / PG 29 → PG 21
PG 36	PG 16	50.0	9.0	12.5	EPN 720 / PG 36 → PG 16
PG 36	PG 21	50.0	9.0	12.5	EPN 720 / PG 36 → PG 21
PG 36	PG 29	51.0	9.0	12.5	EPN 720 / PG 36 → PG 29
PG 42	PG 21	57.0	10.0	14.0	EPN 720 / PG 42 → PG 21
PG 42	PG 29	57.0	10.0	14.0	EPN 720 / PG 42 → PG 29
PG 42	PG 36	57.0	10.0	14.0	EPN 720 / PG 42 → PG 36
PG 48	PG 29	64.0	10.0	14.0	EPN 720 / PG 48 → PG 29
PG 48	PG 36	64.0	10.0	14.0	EPN 720 / PG 48 → PG 36
PG 48	PG 42	64.0	10.0	14.0	EPN 720 / PG 48 → PG 42

**Material:**  
Messing CuZn39Pb3,  
galv. vernickelt

**Design:**  
Mit großem Außengewinde  
und kleinem Innengewinde.  
Mit griffigem Rändelrand.

Außengewinde metrisch,  
nach EN 60423  
Innengewinde metrisch,  
nach EN 60423

Zum Reduzieren einer Gewinde-  
oder Durchgangsbohrung auf  
eine kleinere Gewindegröße.

**Premium Protec Preisvorteil**  
**Konsequente Dauertiefpreise**

**PROTEC PLASTICS**

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.  
Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

## Messing Reduzierungen

M → M

## Ihr QUICK-FIT Produktvorteil

**Technik.** Adapter für Kabelverschraubung zum Überführen einer kleineren Gewindegröße der Kabelverschraubung auf Gewinde- oder Durchgangsbohrung mit größeren Durchmessern. Passend für alle Schlauch- und Kabelverschraubungen sowie Zubehörteile.

Mit Anschlussgewinde metrisch auf Innengewinde metrisch, beide nach EN 60 423, und Anschlussgewinde PG auf Innengewinde PG, beide nach „alter“ DIN 46 320.

**Ihr Premium Protec Preisvorteil. Konsequente Dauertiefpreise.**



## Metrisch

von	auf	Alle Abmessungen in mm				Artikel-Nr.
Gewinde außen	Gewinde innen	Ø außen	Gewindelänge	Gesamthöhe		
AG	IG	D	h <sub>1</sub>	H		
M 16	M 12	20.0	6.0	8.5	EPN 720 / M 16 → M 12	
M 20	M 12	24.0	6.5	9.0	EPN 720 / M 20 → M 12	
M 20	M 16	24.0	6.5	9.0	EPN 720 / M 20 → M 16	
M 25	M 16	30.0	7.0	10.0	EPN 720 / M 25 → M 16	
M 25	M 20	30.0	7.0	10.0	EPN 720 / M 25 → M 20	
M 32	M 20	39.0	8.0	11.5	EPN 720 / M 32 → M 20	
M 32	M 25	39.0	8.0	11.5	EPN 720 / M 32 → M 25	
M 40	M 25	50.0	9.0	12.5	EPN 720 / M 40 → M 25	
M 40	M 32	50.0	9.0	12.5	EPN 720 / M 40 → M 32	
M 50	M 32	57.0	10.0	14.0	EPN 720 / M 50 → M 32	
M 50	M 40	57.0	10.0	14.0	EPN 720 / M 50 → M 40	
M 63	M 40	70.0	10.0	14.0	EPN 720 / M 63 → M 40	
M 63	M 50	70.0	10.0	14.0	EPN 720 / M 63 → M 50	

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.  
Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

**Material:**  
Messing CuZn39Pb3,  
galv. vernickelt

**Sonderanfertigungen:**  
Zusätzliche Abmessungen oder alternative Sonderausführungen entwickeln wir maßgeschneidert auf Ihre Anfrage.

**Wir beraten Sie gern.**

**Immer die beste Lösung.  
Immer überzeugende Preise.**