

Material Messing, vernickelt

Gewinde Metrisch nach EN 60423

Schutzart Abhängig von der Kombination mit weiteren Komponenten.

Hinweis Für den Reduzierung von einer festgelegten Gewindegröße auf ein kleineres Gewinde.

Material Nickel Plated Brass

Thread Metric acc. to EN 60423

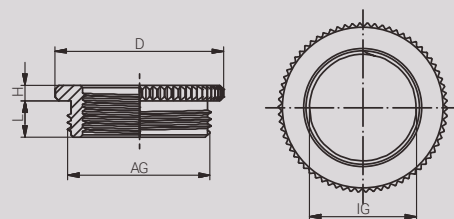
Protection Class Depending on the combination with further components.

Note For the reduction from a defined thread size to a smaller thread.

Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Gewinde Entry Thread		D (mm)	L (mm)	H (mm)	VPE PU
	AG / Male	IG / Female				
62081612	M 16 x 1.5	M 12 x 1.5	20.0	6.0	2.0	100
62082012	M 20 x 1.5	M 12 x 1.5	24.0	6.0	2.5	100
62082016	M 20 x 1.5	M 16 x 1.5	24.0	6.5	2.5	100
62082516	M 25 x 1.5	M 16 x 1.5	30.0	7.0	3.0	50
62082520	M 25 x 1.5	M 20 x 1.5	30.0	7.0	3.0	50
62083220	M 32 x 1.5	M 20 x 1.5	37.0	8.0	3.5	50
62083225	M 32 x 1.5	M 25 x 1.5	37.0	8.0	3.5	50
62084025	M 40 x 1.5	M 25 x 1.5	43.0	8.0	3.5	25
62084032	M 40 x 1.5	M 32 x 1.5	43.0	8.0	3.5	25
62085032	M 50 x 1.5	M 32 x 1.5	56.0	10.0	4.0	10
62085040	M 50 x 1.5	M 40 x 1.5	56.0	10.0	4.0	10
62086340	M 63 x 1.5	M 40 x 1.5	66.0	10.0	4.0	10
62086350	M 63 x 1.5	M 50 x 1.5	66.0	10.0	4.0	10



Material	Messing, vernickelt	Material	Nickel Plated Brass
Gewinde	PG nach DIN 40430	Thread	PG acc. to DIN 40430
Schutzart	Abhängig von der Kombination mit weiteren Komponenten.	Protection Class	Depending on the combination with further components.
Hinweis	Für den Reduzierung von einer festgelegten Gewindegröße auf ein kleineres Gewinde.	Note	For the reduction from a defined thread size to a smaller thread.

Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Gewinde Entry Thread		D (mm)	L (mm)	H (mm)	VPE PU
	AG / Male	IG / Female				
62060907	PG 9	PG 7	17.0	6.0	2.5	100
62061107	PG 11	PG 7	20.0	6.0	2.5	100
62061109	PG 11	PG 9	20.0	6.0	2.5	100
62061307	PG 13.5	PG 7	22.0	6.5	2.5	100
62061309	PG 13.5	PG 9	22.0	6.5	2.5	100
62061311	PG 13.5	PG 11	22.0	6.5	2.5	100
62061607	PG 16	PG 7	24.0	6.5	3.0	100
62061609	PG 16	PG 9	24.0	6.5	3.0	100
62061611	PG 16	PG 11	24.0	6.5	3.0	100
62061613	PG 16	PG 13.5	24.0	6.5	3.0	100
62062111	PG 21	PG 11	30.0	7.0	3.0	50
62062113	PG 21	PG 13.5	30.0	7.0	3.0	50
62062116	PG 21	PG 16	30.0	7.0	3.0	50
62062916	PG 29	PG 16	39.0	8.0	3.5	50
62062921	PG 29	PG 21	39.0	8.0	3.5	50
62063621	PG 36	PG 21	50.0	9.0	3.5	25
62063629	PG 36	PG 29	50.0	9.0	3.5	25
62064229	PG 42	PG 29	57.0	10.0	4.0	10
62064236	PG 42	PG 36	57.0	10.0	4.0	10
62064836	PG 48	PG 36	64.0	10.0	4.0	10
62064842	PG 48	PG 42	64.0	10.0	4.0	10

