

Kunststoff-Verschraubungen



Hochwertige Polyamid-Verschraubungen
Lamellenklemmung mit innenliegender
Gummidichtung
Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

Kunststoff-Verschraubungen

Hochwertige Polyamid-Verschraubungen für viele Anwendungen in der Industrie, im Maschinen- und Anlagenbau, in der Instandhaltung und in der Lebensmittelproduktion. Lamellenklemmung mit innenliegender Gummidichtung, Dichtlippe am Gewinde, ab M32 O-Ring Ausführungen in metrisch, PG, langes Gewinde, erweiterter und reduzierter Klemmbereich auf Anfrage.

Kunststoff-Verschraubungen Standardklemmbereich

Technische Daten:

- Material hochwertiges, schlagzähes Polyamid, PA 6 VO nach UL 94
- Grundlegendes Farbdesign:
 - RAL7001 – Dunkelgrau
 - RAL7035 – Hellgrau
 - RAL9005 – Schwarz
- Schutzart wasserdicht IP68 – 5 bar
- Temperaturbereich –30...+100 °C
- Zulassung VDE und großteils UL
- Normen EN 50262



RAL 7001

RAL 7035

RAL 9005



Kunststoff-Verschraubungen Standardklemmbereich - metrisch

Type	Klemm-bereich mm	Schlüssel-weite mm	Gewinde-länge mm	VPE Stk.	Art.Nr. RAL 7001	Art.Nr. RAL 7035	Art.Nr. RAL 9005	EUR/Stk.
M 12 × 1,5	3...6,5	15	8	100	E230001	E230001HGR	E230001SW	0,36
M 16 × 1,5	4,5...10	19	8	100	E230002	E230002HGR	E230002SW	0,40
M 20 × 1,5	6...12	24	9	100	E230003	E230003HGR	E230003SW	0,48
M 25 × 1,5	9...17	30	10	100	E230004	E230004HGR	E230004SW	0,60
M 32 × 1,5	11...21	36	10	25	E230005	E230005HGR	E230005SW	1,04
M 40 × 1,5	19...28	46	10	10	E230006	E230006HGR	E230006SW	3,04
M 50 × 1,5	27...35	55	12	10	E230007	E230007HGR	E230007SW	5,40
M 63 × 1,5	32...42	68	12	5	E230008	E230008HGR	E230008SW	8,68



RAL 7035

Kunststoff-Verschraubungen Standardklemmbereich - PG

Type	Klemm-bereich mm	Schlüssel-weite mm	Gewinde-länge mm	VPE Stk.	Art.Nr. RAL 7035	EUR/Stk.
PG 7	3...6,5	15	8	100	E230500HGR	0,36
PG 9	4...8	19	8	100	E230501HGR	0,36
PG 11	4,5...10	22	8	100	E230502HGR	0,44
PG 13,5	6...12	24	9	100	E230503HGR	0,48
PG 16	10...14	27	11	100	E230504HGR	0,52
PG 21	13...18	33	11	50	E230505HGR	0,76
PG 29	18...25	42	11	25	E230506HGR	1,48
PG 36	22...32	53	13	10	E230507HGR	6,12
PG 42	30...38	60	13	10	E230508HGR	10,19
PG 48	34...44	65	14	10	E230509HGR	13,13

Preise in Euro, exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. - 01/2024

Die preiswerte Kunststoff-Verschraubungen ECO Standardklemmbereich

Technische Daten:

- Material hochwertiges, schlagzähes Polyamid, PA 6 VO nach UL 94
- Grundlegendes Farbdesign RAL7035 Hellgrau
- Schutzart wasserdicht IP68 – 5 bar
- Temperaturbereich –40...+100 °C
- Zulassung VDE und großteils UL
- Normen EN 50262



RAL 7035



Kunststoff-Verschraubungen ECO Standardklemmbereich - metrisch

Type	Klemm-bereich mm	Schlüssel-weite mm	Gewinde-länge mm	VPE Stk.	Art.Nr. RAL 7035	EUR/Stk.
M 12 × 1,5	3...6,5	15	8	100	E230491HGR	0,28
M 16 × 1,5	5...10	22	10	50	E230492HGR	0,36
M 20 × 1,5	6...12	24	10	50	E230493HGR	0,36
M 25 × 1,5	11...17	29	8	50	E230494HGR	0,68
M 32 × 1,5	15...21	36	10	20	E230495HGR	1,04
M 40 × 1,5	19...28	46	10	20	E230496HGR	2,22
M 50 × 1,5	30...38	60	18	10	E230497HGR	4,92
M 63 × 1,5	34...44	65	18	10	E230498HGR	4,92

Kunststoff-Verschraubungen langes Gewinde

Technische Daten:

- Material hochwertiges, schlagzähes Polyamid, PA 6 VO nach UL 94
- Grundlegendes Farbdesign
 - RAL7001 – Dunkelgrau
 - RAL7035 – Hellgrau
 - RAL9005 – Schwarz
- Schutzart wasserdicht IP68 – 5 bar
- Temperaturbereich –30...+100 °C
- Zulassung VDE und großteils UL
- Normen EN 50262



RAL 7001



RAL 7035



RAL 9005



Kunststoff-Verschraubungen langes Gewinde - metrisch

Type	Klemm-bereich mm	Schlüssel-weite mm	Gewinde-länge mm	VPE Stk.	Art.Nr. RAL 7001	Art.Nr. RAL 7035	Art.Nr. RAL 9005	EUR/Stk.
M 12 × 1,5	3...6,5	15	15	100	E230001L	E230001L-HGR	E230001L-SW	0,36
M 16 × 1,5	6...10	19	15	100	E230002L	E230002L-HGR	E230002L-SW	0,58
M 20 × 1,5	7...12	24	15	100	E230003L	E230003L-HGR	E230003L-SW	0,60
M 25 × 1,5	11...17	30	15	100	E230004L	E230004L-HGR	E230004L-SW	0,68
M 25 × 1,5	13...18	33	15	100	E230024L	E230024L-HGR	E230024L-SW	0,65
M 32 × 1,5	15...21	36	15	25	E230005L	E230005L-HGR	E230005L-SW	1,34
M 40 × 1,5	19...28	46	18	10	E230006L	E230006L-HGR	E230006L-SW	4,20
M 50 × 1,5	27...35	55	18	10	E230007L	E230007L-HGR	E230007L-SW	7,08
M 63 × 1,5	34...45	66	18	5	E230008L	E230008L-HGR	E230008L-SW	8,68

Kunststoff-Verschraubungen erweiterter Klemmbereich

Technische Daten:

- Material hochwertiges, schlagzähes Polyamid, PA 6 VO nach UL 94
- Grundlegendes Farbdesign
RAL7001 – Dunkelgrau
RAL7035 – Hellgrau
RAL9005 – Schwarz
- Schutzart wasserdicht IP68 – 5 bar
- Temperaturbereich –30...+100 °C
- Zulassung VDE und größtenteils UL
- Normen EN 50262



RAL 7001

RAL 7035

RAL 9005



Kunststoff-Verschraubungen erweiterter Klemmbereich - metrisch

Type	Klemm-bereich mm	Schlüssel-weite mm	Gewinde-länge mm	VPE Stk.	Art.Nr. RAL 7001	Art.Nr. RAL 7035	Art.Nr. RAL 9005	EUR/Stk.
M 20 × 1,5	10...14	27	10	100	E230023	E230023HGR	E230023SW	0,48
M 25 × 1,5	13...18	33	8	100	E230024	E230024HGR	E230024SW	0,60
M 32 × 1,5	18...25	42	12	25	E230025	E230025HGR	E230025SW	1,04
M 40 × 1,5	22...32	53	13	10	E230026	E230026HGR	E230026SW	3,04
M 50 × 1,5	30...38	60	13	10	E230027	E230027HGR	E230027SW	5,62
M 63 × 1,5	34...45	66	12	5	E230028	E230028HGR	E230028SW	8,08
M 75 × 2,0	48...55	75/80	25	5	E230029	E230029HGR	E230029SW	19,44

Kunststoff-Verschraubungen Klemmbereich reduziert

Technische Daten:

- Material hochwertiges, schlagzähes Polyamid, PA 6 VO nach UL 94
- Grundlegendes Farbdesign
RAL7001 – Dunkelgrau
RAL7035 – Hellgrau
RAL9005 – Schwarz
- Schutzart wasserdicht IP68 – 5 bar
- Temperaturbereich –30...+100 °C
- Zulassung VDE und größtenteils UL
- Normen EN 50262



RAL 7001

RAL 7035

RAL 9005



Kunststoff-Verschraubungen Klemmbereich reduziert - metrisch

Type	Klemm-bereich mm	Schlüssel-weite mm	Gewinde-länge mm	VPE Stk.	Art.Nr. RAL 7001	Art.Nr. RAL 7035	Art.Nr. RAL 9005	EUR/Stk.
M 12 × 1,5	2...5	15	8	100	E230011	E230011HGR	E230011SW	0,36
M 16 × 1,5	5...7	19	8	100	E230012	E230012HGR	E230012SW	0,44
M 20 × 1,5	6...9	24	9	100	E230013	E230013HGR	E230013SW	0,60
M 25 × 1,5	8...13	30	10	100	E230014	E230014HGR	E230014SW	0,70
M 32 × 1,5	11...15	36	10	25	E230015	E230015HGR	E230015SW	1,20
M 40 × 1,5	15...23	46	10	10	E230016	E230016HGR	E230016SW	3,98
M 50 × 1,5	22...29	55	12	10	E230017	E230017HGR	E230017SW	7,34
M 63 × 1,5	28...39	66	12	5	E230018	E230018HGR	E230018SW	8,82

Kontermuttern

Technische Daten:

- Material hochwertiges, schlagzähes Polyamid, glasfaserverstärkt PA 6 GF
- Grundlegendes Farbdesign
 RAL7001 – Dunkelgrau
 RAL7035 – Hellgrau
 RAL9005 – Schwarz
- Temperaturbereich –20...+80 °C
- Normen EN 60423



RAL 7001



RAL 7035



RAL 9005

6-Kant-Gegenmuttern - metrisch

Type	Schlüssel-weite mm	Höhe mm	VPE Stk.	Art.Nr. RAL 7001	Art.Nr. RAL 7035	Art.Nr. RAL 9005	EUR/Stk.
M 12 x 1,5	17	5	100	E230211GR	E230211	E230211SW	0,10
M 16 x 1,5	22	5	100	E230212GR	E230212	E230212SW	0,12
M 20 x 1,5	26	5,6	100	E230213GR	E230213	E230213SW	0,12
M 25 x 1,5	32	6	100	E230214GR	E230214	E230214SW	0,14
M 32 x 1,5	41	7	50	E230215GR	E230215	E230215SW	0,24
M 40 x 1,5	50	7	50	E230216GR	E230216	E230216SW	0,62
M 50 x 1,5	60	8	50	E230217GR	E230217	E230217SW	0,78
M 63 x 1,5	75	8	25	E230218GR	E230218	E230218SW	1,13



RAL 7035



RAL 9005

6-Kant-Gegenmuttern - PG

Type	Schlüssel-weite mm	Höhe mm	VPE Stk.	Art.Nr. RAL 7035	Art.Nr. RAL 9005	EUR/Stk.
PG 7	19	5	100	E230710	E230710SW	0,10
PG 9	22	6	100	E230711	E230711SW	0,12
PG 11	24	6	100	E230712	E230712SW	0,12
PG 13,5	27	6	100	E230713	E230713SW	0,12
PG 16	30	6	100	E230714	E230714SW	0,12
PG 21	36	7	100	E230715	E230715SW	0,16
PG 29	46	7	50	E230716	E230716SW	0,34
PG 36	60	8	50	E230717	E230717SW	0,58
PG 42	65	8	50	E230718	E230718SW	0,70
PG 48	70	8	50	E230719	E230719SW	1,14

Preise in Euro, exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. - 01/2024