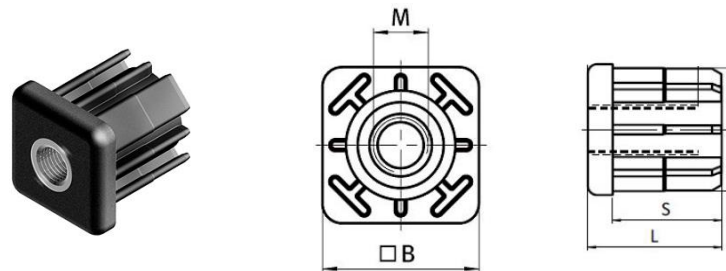


Gewindeeinsätze für Rund- und Quadratrohre



Runde und quadratische Gewindeeinsätze ermöglichen das Einschrauben unserer Gelenkfüße, Schwingungsdämpfer, Nivellierelemente und Stellschrauben in das Ende von Rund- oder Quadratrohren. Das Einsatzgewinde besteht aus vernickeltem Messing, und wird von glasfaserverstärktem Polyamid ummantelt. Vielfach bewährt bei Stahlrohrrahmen und anderen Schweißkonstruktionen. Für Rohre ab Durchmesser / Quadratmaß 30 mm und Rohrwandstärken ab 1,5 mm.

Gewindeeinsätze für Quadratrohre

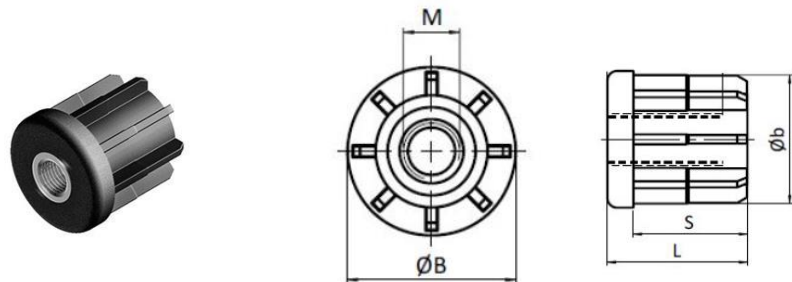


Type							
Bezeichnung	Artikelnummer	B mm	L mm	S mm	Wandstärke mm	Gewinde M mm	Belastung kg
GEQ30/1,5/M10	10360001	30	33	27	1,5	M10	500
GEQ30/1,5/M12	10360002	30	33	27	1,5	M12	500
GEQ30/1,5/M14	10360003	30	33	27	1,5	M14	500
GEQ30/1,5/M16	10360004	30	33	27	1,5	M16	500
GEQ30/2,0/M10	10360005	30	33	27	2,0	M10	500
GEQ30/2,0/M12	10360006	30	33	27	2,0	M12	500
GEQ30/2,0/M14	10360007	30	33	27	2,0	M14	500
GEQ30/2,0/M16	10360008	30	33	27	2,0	M16	500
GEQ40/1,5/M10	10360008	40	43	35	1,5	M10	600
GEQ40/1,5/M12	10360009	40	43	35	1,5	M12	600
GEQ40/1,5/M14	10360010	40	43	35	1,5	M14	600
GEQ40/1,5/M16	10360011	40	43	35	1,5	M16	600
GEQ40/1,5/M20	10360012	40	43	35	1,5	M20	800
GEQ40/2,0/M10	10360014	40	43	35	2,0	M10	600
GEQ40/2,0/M12	10360015	40	43	35	2,0	M12	600
GEQ40/2,0/M14	10360016	40	43	35	2,0	M14	600
GEQ40/2,0/M16	10360017	40	43	35	2,0	M16	600
GEQ40/2,0/M20	10360018	40	43	35	2,0	M20	800
GEQ40/2,5/M10	10360019	40	43	35	2,5	M10	600
GEQ40/2,5/M12	10360020	40	43	35	2,5	M12	600
GEQ40/2,5/M14	10360021	40	43	35	2,5	M14	600
GEQ40/2,5/M16	10360022	40	43	35	2,5	M16	600
GEQ40/2,5/M20	10360023	40	43	35	2,5	M20	800
GEQ40/3,0/M10	10360024	40	43	35	3	M10	600
GEQ40/3,0/M12	10360025	40	43	35	3	M12	600
GEQ40/3,0/M14	10360026	40	43	35	3	M14	600
GEQ40/3,0/M16	10360027	40	43	35	3	M16	600
GEQ40/3,0/M20	10360028	40	43	35	3	M20	800
GEQ40/4,0/M10	10360029	40	43	35	4	M10	600
GEQ40/4,0/M12	10360030	40	43	35	4	M12	600
GEQ40/4,0/M14	10360031	40	43	35	4	M14	600
GEQ40/4,0/M16	10360032	40	43	35	4	M16	600
GEQ40/4,0/M20	10360033	40	43	35	4	M20	800
GEQ50/1,5/M12	10360034	50	55	44	1,5	M12	600
GEQ50/1,5/M14	10360035	50	55	44	1,5	M14	600
GEQ50/1,5/M16	10360036	50	55	44	1,5	M16	600
GEQ50/1,5/M20	10360037	50	55	44	1,5	M20	800
GEQ50/2,0/M12	10360038	50	55	44	2,0	M12	600
GEQ50/2,0/M14	10360039	50	55	44	2,0	M14	600
GEQ50/2,0/M16	10360040	50	55	44	2,0	M16	600
GEQ50/2,0/M20	10360041	50	55	44	2,0	M20	800

Weitere Größen siehe Folgeseite

Type							
Bezeichnung	Artikelnummer	B mm	L mm	S mm	Wandstärke mm	Gewinde M mm	Belastung kg
GEQ50/2,5/M12	10360042	50	55	44	2,5	M12	600
GEQ50/2,5/M14	10360043	50	55	44	2,5	M14	600
GEQ50/2,5/M16	10360044	50	55	44	2,5	M16	600
GEQ50/2,5/M20	10360045	50	55	44	2,5	M20	800
GEQ/50/3,0/M12	10360046	50	55	44	3,0	M12	600
GEQ/50/3,0/M14	10360047	50	55	44	3,0	M14	600
GEQ/50/3,0/M16	10360048	50	55	44	3,0	M16	600
GEQ/50/3,0/M20	10360049	50	55	44	3,0	M20	800
GEQ50/4,0/M12	10360050	50	55	44	4,0	M12	600
GEQ50/4,0/M14	10360051	50	55	44	4,0	M14	600
GEQ50/4,0/M16	10360052	50	55	44	4,0	M17	600
GEQ50/4,0/M20	10360053	50	55	44	4,0	M20	800
GEQ60/2,0/M14	10360054	60	55	44	2,0	M14	600
GEQ60/2,0/M16	10360055	60	55	44	2,0	M16	600
GEQ60/2,0/M20	10360056	60	55	44	2,0	M20	800
GEQ60/3,0/M14	10360057	60	55	44	3,0	M14	600
GEQ60/3,0/M16	10360058	60	55	44	3,0	M16	600
GEQ60/3,0/M20	10360059	60	55	44	3,0	M20	800
GEQ60/4,0/M14	10360060	60	55	44	4,0	M14	600
GEQ60/4,0/M16	10360061	60	55	44	4,0	M16	600
GEQ60/4,0/M20	10360062	60	55	44	4,0	M20	800

Gewindeeinsätze für Rundrohre



Type							
Bezeichnung	Artikelnummer	Ø Mm	L mm	S Mm	Wandstärke mm	Gewinde M mm	Belastung kg
GER30/1,5/M10	10350001	30	33	27	1,5	M10	500
GER30/1,5/M12	10350002	30	33	27	1,5	M12	50
GER30/1,5/M14	10350003	30	33	27	1,5	M14	500
GER30/1,5/M16	10350004	30	33	27	1,5	M16	500
GER38/1,5/M10	10350005	38	43	35	1,5	M10	600
GER38/1,5/M12	10350006	38	43	35	1,5	M12	600
GER38/1,5/M14	10350007	38	43	35	1,5	M14	600
GER38/1,5/M16	10350008	38	43	35	1,5	M16	600
GER42,4/1,5/M10	10350009	42,4	43	35	1,5	M10	600
GER42,4/1,5/M12	10350010	42,4	43	35	1,5	M12	600
GER42,4/1,5/M14	10350011	42,4	43	35	1,5	M14	600
GER42,4/1,5/M16	10350012	42,4	43	35	1,5	M16	600
GER42,4/1,5/M20	10350013	42,4	43	35	1,5	M20	600
GER48,3/1,5/M12	10350014	48,3	55	44	1,5	M12	600
GER48,3/1,5/M14	10350015	48,3	55	44	1,5	M14	600
GER48,3/1,5/M16	10350016	48,3	55	44	1,5	M16	600
GER48,3/1,5/M20	10350017	48,3	55	44	1,5	M20	600
GER50,9/1,5/M12	10350018	50,9	55	44	1,5	M12	600
GER50,9/1,5/M14	10350019	50,9	55	44	1,5	M14	600
GER50,9/1,5/M16	10350020	50,9	55	44	1,5	M16	600
GER50,9/1,5/M20	10350021	50,9	55	44	1,5	M20	600

Technische Änderungen vorbehalten! Alle älteren Dokumente verlieren hiermit ihre Gültigkeit!