

## LEGRIS Gerade Einschraubverschraubung Messing BSP zylindrisch und metrisch Serie 0101..39



### Merkmale

**Serie:** 0101

**Material:** Messing

### Größentabelle:

C	D mm	E mm	F mm	F1 mm	H mm	H1 mm
G1/8	4	5.5	13	10	17.5	9
G1/8	5	5.5	13	12	18.5	9.5
G1/4	6	7	17	13	19	10.5
G1/8	6	5.5	13	13	19	9.5
G1/4	8	7	17	14	20.5	10
G3/8	8	9.5	22	14	21.5	12
G1/4	10	7	17	19	25	12
G3/8	10	9.5	22	19	25.5	13
G1/2	12	10.5	27	22	25	13.5
G1/4	12	7	19	22	25	12
G3/8	12	9.5	22	22	25	13
G1/2	14	10.5	27	24	26.5	12.5
G3/8	14	9.5	22	24	26.5	12
G1/2	15	10.5	27	24	26.5	12.5
G3/8	15	9.5	22	24	26.5	12
G1/2	16	10.5	27	27	28.5	14
G3/8	16	9.5	22	27	28.5	13.5
G1/2	18	10.5	27	30	31	14
G3/4	18	11.5	32	30	31	14.5
G3/4	20	11.5	32	32	32.5	14.5
G1	22	13	41	36	33	15.5
G3/4	22	11.5	32	36	32.5	14.5
G1	28	13	41	42	37.5	15.5

Hersteller ID	Anschluss 1	Anschluss 2	C	D mm	E mm	F mm	F1 mm	H mm	H1 mm	Artikel
0101 04 10 39	4 mm	1/8" BSPP[G]	G1/8	4	5.5	13	10	17.5	9	23214317
0101 05 10 39	5 mm	1/8" BSPP[G]	G1/8	5	5.5	13	12	18.5	9.5	23214318
0101 06 13 39	6 mm	1/4" BSPP[G]	G1/4	6	7	17	13	19	10.5	23214320
0101 06 10 39	6 mm	1/8" BSPP[G]	G1/8	6	5.5	13	13	19	9.5	23214319
0101 08 13 39	8 mm	1/4" BSPP[G]	G1/4	8	7	17	14	20.5	10	23214339

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Hersteller ID	Anschluss 1	Anschluss 2	C	D mm	E mm	F mm	F1 mm	H mm	H1 mm	Artikel
0101 08 17 39	8 mm	3/8" BSPP(G)	G3/8	8	9.5	22	14	21.5	12	23214322
0101 10 13 39	10 mm	1/4" BSPP(G)	G1/4	10	7	17	19	25	12	23214340
0101 10 17 39	10 mm	3/8" BSPP(G)	G3/8	10	9.5	22	19	25.5	13	23214341
0101 12 21 39	12 mm	1/2" BSPP(G)	G1/2	12	10.5	27	22	25	13.5	23214344
0101 12 13 39	12 mm	1/4" BSPP(G)	G1/4	12	7	19	22	25	12	23214342
0101 12 17 39	12 mm	3/8" BSPP(G)	G3/8	12	9.5	22	22	25	13	23214343
0101 14 21 39	14 mm	1/2" BSPP(G)	G1/2	14	10.5	27	24	26.5	12.5	23214363
0101 14 17 39	14 mm	3/8" BSPP(G)	G3/8	14	9.5	22	24	26.5	12	23214362
0101 15 21 39	15 mm	1/2" BSPP(G)	G1/2	15	10.5	27	24	26.5	12.5	23214365
0101 15 17 39	15 mm	3/8" BSPP(G)	G3/8	15	9.5	22	24	26.5	12	23214364
0101 16 21 39	16 mm	1/2" BSPP(G)	G1/2	16	10.5	27	27	28.5	14	23214367
0101 16 17 39	16 mm	3/8" BSPP(G)	G3/8	16	9.5	22	27	28.5	13.5	23214366
0101 18 21 39	18 mm	1/2" BSPP(G)	G1/2	18	10.5	27	30	31	14	23214368
0101 18 27 39	18 mm	3/4" BSPP(G)	G3/4	18	11.5	32	30	31	14.5	23214369
0101 20 27 39	20 mm	3/4" BSPP(G)	G3/4	20	11.5	32	32	32.5	14.5	23214370
0101 22 34 39	22 mm	1" BSPP(G)	G1	22	13	41	36	33	15.5	23214372
0101 22 27 39	22 mm	3/4" BSPP(G)	G3/4	22	11.5	32	36	32.5	14.5	23214371
0101 28 34 39	28 mm	1" BSPP(G)	G1	28	13	41	42	37.5	15.5	23214375

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2

PR\_EC010331\_0019\_DE\_16.05.2024