

LEGRIS Gerade Einschraubverschraubung Messing BSP zylindrisch und metrisch Serie 0101



Merkmale

Serie: 0101

Material: Messing

Größentabelle:

C	D mm	E mm	F mm	F1 mm	H mm	H1 mm
G1/8	4	6.5	13	10	16.5	8
M5x0.8	4	5	10	10	16.5	8
G1/8	5	6.5	13	12	17.5	8.5
G1/4	6	8	17	13	18	9.5
G1/8	6	6.5	13	13	18	8.5
G1/4	8	8	17	14	19.5	9
G1/8	8	6.5	13	14	19	8.5
G3/8	8	11	22	14	20	10.5
G1/4	10	8	17	19	24	11
G1/2	12	12	27	22	24	12
G1/4	12	8	19	22	24	11
G3/8	12	11	22	22	24	11.5
G1/2	14	12	27	24	25	11
G3/8	14	11	22	24	25	10.5
G1/2	15	12	27	24	25	11
G3/8	15	11	22	24	25	10.5
G1/2	16	12	27	27	27	12.5
G3/8	16	11	22	27	27	12
G1/2	18	12	27	30	29.5	12.5
G3/4	18	13	32	30	29.5	13
G3/4	20	13	32	32	31	13
G1	22	15	41	36	31	13.5
G3/4	22	13	32	36	32	13
G1	28	15	41	42	35.5	13.5

Hersteller ID	Anschluss 1	Anschluss 2	C	D mm	E mm	F mm	F1 mm	H mm	H1 mm	Artikel
0101 04 10	4 mm	1/8" BSPP[G]	G1/8	4	6.5	13	10	16.5	8	23214316
0101 04 19	4 mm	M 5x0.8	M5x0.8	4	5	10	10	16.5	8	23214323
0101 05 10	5 mm	1/8" BSPP[G]	G1/8	5	6.5	13	12	17.5	8.5	23214326

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 06 13	6 mm	1/4" BSPP(G)	G1/4	6	8	17	13	18	9.5	23214330
0101 06 10	6 mm	1/8" BSPP(G)	G1/8	6	6.5	13	13	18	8.5	23214329
0101 08 13	8 mm	1/4" BSPP(G)	G1/4	8	8	17	14	19.5	9	23214334
0101 08 10	8 mm	1/8" BSPP(G)	G1/8	8	6.5	13	14	19	8.5	23214333
0101 08 17	8 mm	3/8" BSPP(G)	G3/8	8	11	22	14	20	10.5	23214335
0101 10 13	10 mm	1/4" BSPP(G)	G1/4	10	8	17	19	24	11	23214337
0101 12 21	12 mm	1/2" BSPP(G)	G1/2	12	12	27	22	24	12	23214352
0101 12 13	12 mm	1/4" BSPP(G)	G1/4	12	8	19	22	24	11	23214350
0101 12 17	12 mm	3/8" BSPP(G)	G3/8	12	11	22	22	24	11.5	23214351
0101 14 21	14 mm	1/2" BSPP(G)	G1/2	14	12	27	24	25	11	23214376
0101 14 17	14 mm	3/8" BSPP(G)	G3/8	14	11	22	24	25	10.5	23214356
0101 15 21	15 mm	1/2" BSPP(G)	G1/2	15	12	27	24	25	11	23214379
0101 15 17	15 mm	3/8" BSPP(G)	G3/8	15	11	22	24	25	10.5	23214378
0101 16 21	16 mm	1/2" BSPP(G)	G1/2	16	12	27	27	27	12.5	23214382
0101 16 17	16 mm	3/8" BSPP(G)	G3/8	16	11	22	27	27	12	23214381
0101 18 21	18 mm	1/2" BSPP(G)	G1/2	18	12	27	30	29.5	12.5	23214385
0101 18 27	18 mm	3/4" BSPP(G)	G3/4	18	13	32	30	29.5	13	23214386
0101 20 27	20 mm	3/4" BSPP(G)	G3/4	20	13	32	32	31	13	23214387
0101 22 34	22 mm	1" BSPP(G)	G1	22	15	41	36	31	13.5	23215691
0101 22 27	22 mm	3/4" BSPP(G)	G3/4	22	13	32	36	32	13	23214388
0101 28 34	28 mm	1" BSPP(G)	G1	28	15	41	42	35.5	13.5	23214390

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)