



## LEGRIS Gerade Einschraubverschraubung Messing metrisch Serie 0101

### Merkmale

**Serie:** 0101

**Material:** Messing

### Größentabelle:

C	D	E	F	F1	H	H1
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M7x1	4	6.5	10	10	16.5	7.5
M8x1	4	6.5	11	10	16.5	7.5
M8x1	5	6.5	11	12	17.5	8
M10x1	5	6.5	14	12	17.5	8.5
M10x1	6	6.5	14	13	18	8.5
M10x1.5	6	6.5	14	13	18	8.5
M12x1	8	8	17	14	19.5	9
M12x1.25	8	8	17	14	19.5	9
M13x1.25	8	8	17	14	19.5	9
M14x1.25	10	8	17	19	24	11
M14x1.5	10	8	17	19	24	11
M16x1.25	10	9	19	19	24	11
M16x1.5	10	9	19	19	24	11
M18x1.5	10	9	22	19	24	11.5
M16x1.5	12	9	19	22	24	11
M18x1.5	12	9	22	22	24	11.5
M18x1.5	14	9	22	24	25	10.5
M20x1.5	14	10	24	24	25	11
M20x1.5	16	10	24	27	27	12.5
M22x1.5	16	10	27	27	27	12.5
M22x1.5	18	10	27	30	29.5	12.5

Hersteller ID	Anschluss 1	Anschluss 2	C	D	E	F	F1	H	H1	Artikel
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	
0101 04 55	4 mm	M 7x1.0	M7x1	4	6.5	10	10	16.5	7.5	23214324
0101 04 56	4 mm	M 8x1	M8x1	4	6.5	11	10	16.5	7.5	23214325
0101 05 56	5 mm	M 8x1	M8x1	5	6.5	11	12	17.5	8	23214327
0101 05 60	5 mm	M 10x1	M10x1	5	6.5	14	12	17.5	8.5	23214328
0101 06 60	6 mm	M 10x1	M10x1	6	6.5	14	13	18	8.5	23214331
0101 06 62	6 mm	M 10x1.5	M10x1.5	6	6.5	14	13	18	8.5	23214332
0101 08 65	8 mm	M 12x1	M12x1	8	8	17	14	19.5	9	23214336

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 66	8 mm	M 12x1.25	M12x1.25	8	8	17	14	19.5	9	23214345
0101 08 68	8 mm	M 13x1.25	M13x1.25	8	8	17	14	19.5	9	23214346
0101 10 70	10 mm	M 14x1.25	M14x1.25	10	8	17	19	24	11	23214347
0101 10 71	10 mm	M 14x1.5	M14x1.5	10	8	17	19	24	11	23214348
0101 10 74	10 mm	M 16x1.25	M16x1.25	10	9	19	19	24	11	23214357
0101 10 75	10 mm	M 16x1.5	M16x1.5	10	9	19	19	24	11	23214349
0101 10 78	10 mm	M 18x1.5	M18x1.5	10	9	22	19	24	11.5	23214358
0101 12 75	12 mm	M 16x1.5	M16x1.5	12	9	19	22	24	11	23214354
0101 12 78	12 mm	M 18x1.5	M18x1.5	12	9	22	22	24	11.5	23214355
0101 14 78	14 mm	M 18x1.5	M18x1.5	14	9	22	24	25	10.5	23214359
0101 14 80	14 mm	M 20x1.5	M20x1.5	14	10	24	24	25	11	23214377
0101 16 80	16 mm	M 20x1.5	M20x1.5	16	10	24	27	27	12.5	23214383
0101 16 82	16 mm	M 22x1.5	M22x1.5	16	10	27	27	27	12.5	23214384
0101 18 82	18 mm	M 22x1.5	M22x1.5	18	10	27	30	29.5	12.5	23214360

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