

LEGRIS Gerade Aufschraubverschraubung Messing BSP zylindrisch Serie 0114



Merkmale

Serie: 0114

Material: Messing

Größentabelle:

C	D mm	E mm	F mm	F1 mm	H mm	H1 mm
G1/4	4	13.5	17	10	30	20.5
G1/4	5	13.5	17	12	31	21
G1/8	5	9.5	14	12	28	17
G1/4	6	13.5	17	13	32	21
G1/8	6	9.5	14	13	28	17
G3/8	6	14	22	13	32	21.5
G1/4	8	13.5	17	14	33	20.5
G1/8	8	9.5	14	14	29	16.5
G1/2	10	18.5	27	19	42	26.5
G1/4	10	13.5	17	19	37	21.5
G3/8	10	14	22	19	37	22
G1/2	12	18.5	27	22	42	26.5
G1/4	12	13.5	19	22	36	20.5
G3/8	12	14	22	22	37	22
G1/2	14	18.5	27	24	43	25.5
G1/4	14	13.5	22	24	36	18.5
G3/8	14	14	22	24	38	21
G1/2	15	18.5	27	24	43	25.5
G3/8	15	14	22	24	38	21
G1/2	16	18.5	27	27	44	26
G1/4	16	13.5	24	27	36	18
G3/8	16	14	24	27	38	20.5
G1/2	18	18.5	27	30	45	26
G3/4	18	19.5	32	30	46	27
G3/8	18	14	27	30	39	19.5
G1/2	20	18.5	30	32	44.5	24
G3/4	20	19.5	32	32	47	26.5
G3/4	22	19.5	32	36	48	26.5

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
0114 04 13	4 mm	1/4" BSPP(G)	G1/4	4	13.5	17	10	30	20.5	23214594
0114 05 13	5 mm	1/4" BSPP(G)	G1/4	5	13.5	17	12	31	21	23214601
0114 05 10	5 mm	1/8" BSPP(G)	G1/8	5	9.5	14	12	28	17	23214595
0114 06 13	6 mm	1/4" BSPP(G)	G1/4	6	13.5	17	13	32	21	23214597
0114 06 10	6 mm	1/8" BSPP(G)	G1/8	6	9.5	14	13	28	17	23214596
0114 06 17	6 mm	3/8" BSPP(G)	G3/8	6	14	22	13	32	21.5	23214598
0114 08 13	8 mm	1/4" BSPP(G)	G1/4	8	13.5	17	14	33	20.5	23214600
0114 08 10	8 mm	1/8" BSPP(G)	G1/8	8	9.5	14	14	29	16.5	23214599
0114 10 21	10 mm	1/2" BSPP(G)	G1/2	10	18.5	27	19	42	26.5	23287380
0114 10 13	10 mm	1/4" BSPP(G)	G1/4	10	13.5	17	19	37	21.5	23214603
0114 10 17	10 mm	3/8" BSPP(G)	G3/8	10	14	22	19	37	22	23214604
0114 12 21	12 mm	1/2" BSPP(G)	G1/2	12	18.5	27	22	42	26.5	23214682
0114 12 13	12 mm	1/4" BSPP(G)	G1/4	12	13.5	19	22	36	20.5	23214605
0114 12 17	12 mm	3/8" BSPP(G)	G3/8	12	14	22	22	37	22	23214606
0114 14 21	14 mm	1/2" BSPP(G)	G1/2	14	18.5	27	24	43	25.5	23214685
0114 14 13	14 mm	1/4" BSPP(G)	G1/4	14	13.5	22	24	36	18.5	23214683
0114 14 17	14 mm	3/8" BSPP(G)	G3/8	14	14	22	24	38	21	23214684
0114 15 21	15 mm	1/2" BSPP(G)	G1/2	15	18.5	27	24	43	25.5	23214687
0114 15 17	15 mm	3/8" BSPP(G)	G3/8	15	14	22	24	38	21	23214686
0114 16 21	16 mm	1/2" BSPP(G)	G1/2	16	18.5	27	27	44	26	23214690
0114 16 13	16 mm	1/4" BSPP(G)	G1/4	16	13.5	24	27	36	18	23214688
0114 16 17	16 mm	3/8" BSPP(G)	G3/8	16	14	24	27	38	20.5	23214689
0114 18 21	18 mm	1/2" BSPP(G)	G1/2	18	18.5	27	30	45	26	23214692
0114 18 27	18 mm	3/4" BSPP(G)	G3/4	18	19.5	32	30	46	27	23214693
0114 18 17	18 mm	3/8" BSPP(G)	G3/8	18	14	27	30	39	19.5	23214691
0114 20 21	20 mm	1/2" BSPP(G)	G1/2	20	18.5	30	32	44.5	24	23214694
0114 20 27	20 mm	3/4" BSPP(G)	G3/4	20	19.5	32	32	47	26.5	23214695
0114 22 27	22 mm	3/4" BSPP(G)	G3/4	22	19.5	32	36	48	26.5	23214696

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