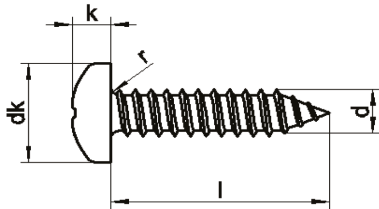


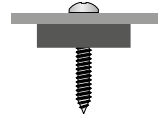
LK 01-LK 51-LK 71 Vite Testa Cilindrica, impronta a Croce tipo H, autofilettante



SCHEDA TECNICA



d x l	diametro vite x lunghezza vite
dk	diametro testa
k	altezza testa
r	raggio sottotesta
Ph	impronta



SCHEDA TECNICA LK 01 - LK 51 - LK 71

Codice Articolo	Misura Vite d x l (mm)	dk (mm)	K _{min} (mm)	K _{max} (mm)	r _{max} (mm)	Ph
Ø 2,2 - Ph 1						
LK x1 22 006	2,2 x 6,5	4,2	1,55	1,8	0,3	1
LK x1 22 009	2,2 x 9,5					
LK x1 22 013	2,2 x 13					
LK x1 22 016	2,2 x 16					
Ø 2,9 - Ph 1						
LK x1 29 006	2,9 x 6,5	5,6	1,95	2,2	0,4	1
LK x1 29 009	2,9 x 9,5					
LK x1 29 013	2,9 x 13					
LK x1 29 016	2,9 x 16					
LK x1 29 019	2,9 x 19					
LK x1 29 022	2,9 x 22					
LK x1 29 025	2,9 x 25					
LK x1 29 032	2,9 x 32					
Ø 3,5 - Ph 2						
LK x1 35 006	3,5 x 6,5	6,9	2,35	2,6	0,5	2
LK x1 35 009	3,5 x 9,5					
LK x1 35 013	3,5 x 13					
LK x1 35 016	3,5 x 16					
LK x1 35 019	3,5 x 19					
LK x1 35 022	3,5 x 22					
LK x1 35 025	3,5 x 25					
LK x1 35 032	3,5 x 32					
LK x1 35 038	3,5 x 38					
LK x1 35 045	3,5 x 45					
LK x1 35 050	3,5 x 50					
Ø 3,9 - Ph 2						
LK x1 39 006	3,9 x 6,5	7,5	2,55	2,8	0,5	2
LK x1 39 009	3,9 x 9,5					
LK x1 39 013	3,9 x 13					
LK x1 39 016	3,9 x 16					
LK x1 39 019	3,9 x 19					
LK x1 39 022	3,9 x 22					
LK x1 39 025	3,9 x 25					
LK x1 39 032	3,9 x 32					
LK x1 39 038	3,9 x 38					
LK x1 39 045	3,9 x 45					
LK x1 39 050	3,9 x 50					
Ø 4,2 - Ph 2						
LK x1 42 009	4,2 x 9,5	8,2	2,75	3,05	0,6	2
LK x1 42 013	4,2 x 13					
LK x1 42 016	4,2 x 16					
LK x1 42 019	4,2 x 19					
LK x1 42 022	4,2 x 22					
LK x1 42 025	4,2 x 25					
LK x1 42 032	4,2 x 32					
LK x1 42 038	4,2 x 38					
LK x1 42 045	4,2 x 45					
LK x1 42 050	4,2 x 50					
LK x1 42 060	4,2 x 60					
LK x1 42 070	4,2 x 70 / 60					

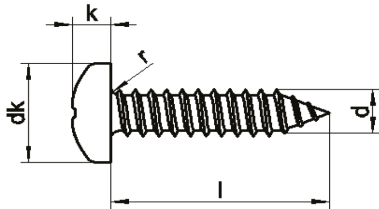
Codice Articolo	Misura Vite d x l (mm)	dk (mm)	K _{min} (mm)	K _{max} (mm)	r _{max} (mm)	Ph
Ø 4,8 - Ph 2						
LK x1 48 009	4,8 x 9,5	9,5	3,25	3,55	0,7	2
LK x1 48 013	4,8 x 13					
LK x1 48 016	4,8 x 16					
LK x1 48 019	4,8 x 19					
LK x1 48 022	4,8 x 22					
LK x1 48 025	4,8 x 25					
LK x1 48 032	4,8 x 32					
LK x1 48 038	4,8 x 38					
LK x1 48 045	4,8 x 45					
LK x1 48 050	4,8 x 50					
LK x1 48 060	4,8 x 60					
LK x1 48 070	4,8 x 70 / 60					
LK x1 48 080	4,8 x 80 / 60					
LK x1 48 100	4,8 x 100 / 60					
LK x1 48 120	4,8 x 120 / 60					
Ø 5,5 - Ph 3						
LK x1 55 013	5,5 x 13	10,8	3,65	3,95	0,8	3
LK x1 55 016	5,5 x 16					
LK x1 55 019	5,5 x 19					
LK x1 55 022	5,5 x 22					
LK x1 55 025	5,5 x 25					
LK x1 55 032	5,5 x 32					
LK x1 55 038	5,5 x 38					
LK x1 55 045	5,5 x 45					
LK x1 55 050	5,5 x 50					
LK x1 55 060	5,5 x 60					
LK x1 55 070	5,5 x 70 / 60					
LK x1 55 080	5,5 x 80 / 60					
LK x1 55 100	5,5 x 100 / 60					
LK x1 55 120	5,5 x 120 / 60					
Ø 6,3 - Ph 3						
LK x1 63 016	6,3 x 16	12,5	4,25	4,55	0,9	3
LK x1 63 019	6,3 x 19					
LK x1 63 022	6,3 x 22					
LK x1 63 025	6,3 x 25					
LK x1 63 032	6,3 x 32					
LK x1 63 038	6,3 x 38					
LK x1 63 045	6,3 x 45					
LK x1 63 050	6,3 x 50					
LK x1 63 060	6,3 x 60					
LK x1 63 070	6,3 x 70 / 60					
LK x1 63 080	6,3 x 80 / 60					
LK x1 63 100	6,3 x 100 / 60					

LK x1 =	L 01	Acciaio zincato
	LH 51	Acciaio INOX A2 (AISI 304)
	LH 71	Acciaio INOX A4 (AISI 316)

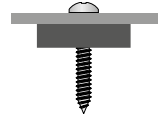
LK 01-LK 51-LK 71 Pan head cross recess type H tapping screw



TECHNICAL DATA SHEET



d x l	screw diameter x screw length
dk	head diameter
k	head height
r	radius under the head
Ph	recess



TECHNICAL DATA SHEET OF LK 01 - LK 51 - LK 71

Item Code	Screw size d x l (mm)	dk (mm)	K _{min} (mm)	K _{max} (mm)	r _{max} (mm)	Ph
Ø 2,2 - Ph 1						
LK x1 22 006	2,2 x 6,5	4,2	1,55	1,8	0,3	1
LK x1 22 009	2,2 x 9,5					
LK x1 22 013	2,2 x 13					
LK x1 22 016	2,2 x 16					
Ø 2,9 - Ph 1						
LK x1 29 006	2,9 x 6,5	5,6	1,95	2,2	0,4	1
LK x1 29 009	2,9 x 9,5					
LK x1 29 013	2,9 x 13					
LK x1 29 016	2,9 x 16					
LK x1 29 019	2,9 x 19					
LK x1 29 022	2,9 x 22					
LK x1 29 025	2,9 x 25					
LK x1 29 032	2,9 x 32					
Ø 3,5 - Ph 2						
LK x1 35 006	3,5 x 6,5	6,9	2,35	2,6	0,5	2
LK x1 35 009	3,5 x 9,5					
LK x1 35 013	3,5 x 13					
LK x1 35 016	3,5 x 16					
LK x1 35 019	3,5 x 19					
LK x1 35 022	3,5 x 22					
LK x1 35 025	3,5 x 25					
LK x1 35 032	3,5 x 32					
LK x1 35 038	3,5 x 38					
LK x1 35 045	3,5 x 45					
LK x1 35 050	3,5 x 50					
Ø 3,9 - Ph 2						
LK x1 39 006	3,9 x 6,5	7,5	2,55	2,8	0,5	2
LK x1 39 009	3,9 x 9,5					
LK x1 39 013	3,9 x 13					
LK x1 39 016	3,9 x 16					
LK x1 39 019	3,9 x 19					
LK x1 39 022	3,9 x 22					
LK x1 39 025	3,9 x 25					
LK x1 39 032	3,9 x 32					
LK x1 39 038	3,9 x 38					
LK x1 39 045	3,9 x 45					
LK x1 39 050	3,9 x 50					
Ø 4,2 - Ph 2						
LK x1 42 009	4,2 x 9,5	8,2	2,75	3,05	0,6	2
LK x1 42 013	4,2 x 13					
LK x1 42 016	4,2 x 16					
LK x1 42 019	4,2 x 19					
LK x1 42 022	4,2 x 22					
LK x1 42 025	4,2 x 25					
LK x1 42 032	4,2 x 32					
LK x1 42 038	4,2 x 38					
LK x1 42 045	4,2 x 45					
LK x1 42 050	4,2 x 50					
LK x1 42 060	4,2 x 60					
LK x1 42 070	4,2 x 70 / 60					

Item Code	Screw size d x l (mm)	dk (mm)	K _{min} (mm)	K _{max} (mm)	r _{max} (mm)	Ph
Ø 4,8 - Ph 2						
LK x1 48 009	4,8 x 9,5	9,5	3,25	3,55	0,7	2
LK x1 48 013	4,8 x 13					
LK x1 48 016	4,8 x 16					
LK x1 48 019	4,8 x 19					
LK x1 48 022	4,8 x 22					
LK x1 48 025	4,8 x 25					
LK x1 48 032	4,8 x 32					
LK x1 48 038	4,8 x 38					
LK x1 48 045	4,8 x 45					
LK x1 48 050	4,8 x 50					
LK x1 48 060	4,8 x 60					
LK x1 48 070	4,8 x 70 / 60					
LK x1 48 080	4,8 x 80 / 60					
LK x1 48 100	4,8 x 100 / 60					
LK x1 48 120	4,8 x 120 / 60					
Ø 5,5 - Ph 3						
LK x1 55 013	5,5 x 13	10,8	3,65	3,95	0,8	3
LK x1 55 016	5,5 x 16					
LK x1 55 019	5,5 x 19					
LK x1 55 022	5,5 x 22					
LK x1 55 025	5,5 x 25					
LK x1 55 032	5,5 x 32					
LK x1 55 038	5,5 x 38					
LK x1 55 045	5,5 x 45					
LK x1 55 050	5,5 x 50					
LK x1 55 060	5,5 x 60					
LK x1 55 070	5,5 x 70 / 60					
LK x1 55 080	5,5 x 80 / 60					
LK x1 55 100	5,5 x 100 / 60					
LK x1 55 120	5,5 x 120 / 60					
Ø 6,3 - Ph 3						
LK x1 63 016	6,3 x 16	12,5	4,25	4,55	0,9	3
LK x1 63 019	6,3 x 19					
LK x1 63 022	6,3 x 22					
LK x1 63 025	6,3 x 25					
LK x1 63 032	6,3 x 32					
LK x1 63 038	6,3 x 38					
LK x1 63 045	6,3 x 45					
LK x1 63 050	6,3 x 50					
LK x1 63 060	6,3 x 60					
LK x1 63 070	6,3 x 70 / 60					
LK x1 63 080	6,3 x 80 / 60					
LK x1 63 100	6,3 x 100 / 60					

LH x1 =	LH 01	Zinc plated
	LH 51	A2 (AISI 304) stainless steel
	LH 71	A4 (AISI 316) stainless steel