

L-GoFix[®] MS A2

SIHGA[®] Merkmal

IHR Nutzen

aus rostfreiem Edelstahl A2 hergestellt

zeichnet sich durch seine gute Korrosionsbeständigkeit aus und findet seinen Einsatz bei mäßiger, korrosiver Umgebung

Mehrstufenkopf mit kleinem Kopfdurchmesser

hoher konstruktiver Holzschutz und edle Oberfläche durch den planen Kopfabchluss

spezielle Gewindesteigung mit scharfen Gewindeflanken

hoher Auszugswert

SIHGA[®] Spitze mit spezieller Form

garantiert schnelles Ansetzen der Schraube

SIHGA[®] Fräsrippen am Schaft

leichtes, schnelles Eindrehen und optimaler Sitz im Holz sind garantiert

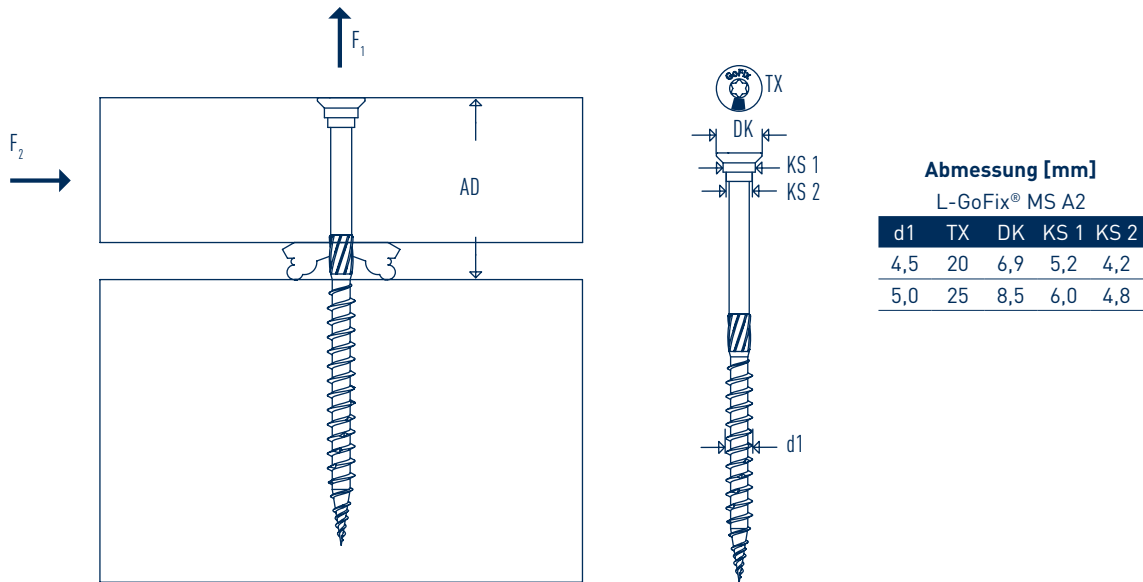
inklusive SIHGAFIX[®] Edelstahl rostfrei, Systemstift[®] und Montageanleitung

zeitsparend, praktisch, präzise, gesamtes Zubehör ist beige packt; SIHGAFIX[®] Edelstahl rostfrei verhindert Fremdstoffe und schraubt auch in tiefen Nuten

Bedingt durch die materiellen Eigenschaften wird ein generelles Vorbohren des Anbauteiles (Schraubendurchmesser + 0,5 - 1 mm) dringend empfohlen. Die Unterkonstruktion ist aufgrund der unterschiedlichen Rohdichten und Feuchtigkeit, auch bei Nadelhölzern, in den meisten Fällen über die gesamte Gewindeeinstandslänge mit $\varnothing 3$ mm vorzubohren. Im Zweifelsfall empfehlen wir Vorversuche durchzuführen



L-GoFix[®] MS A2
aus rostfreiem Edelstahl A2



Abmessung [mm]
L-GoFix® MS A2

d1	TX	DK	KS 1	KS 2
4,5	20	6,9	5,2	4,2
5,0	25	8,5	6,0	4,8

SIHGA® montagepack		Dimension L-GoFix® MS A2	Anbauteil AD	Charakteristische Werte**			
Art. Nr.	VE	d1 x L	[mm]	Zugkraft F ₁ [kN]		Querkraft F ₂ [kN]	
				Kopf	Gewinde	Holz-Holz	Stahl-Holz
22226	400	4,5 x 40	16	0,48	1,55	0,74	1,15
22236	400	4,5 x 45	18	0,48	1,77	0,83	1,21
22246	400	4,5 x 50	20	0,61	1,99	0,92	1,26
22266	400	4,5 x 60	24	0,61	2,36	1,07	1,35
22276	300	4,5 x 70	28	0,61	2,72	1,22	1,45
22316	200	5,0 x 45	18	0,76	1,82	0,89	1,36
22326	200	5,0 x 50	20	0,95	2,14	0,99	1,44
22336	200	5,0 x 60	24	0,95	2,53	1,18	1,54
22346	200	5,0 x 70	28	0,95	2,93	1,33	1,64
22356	200	5,0 x 80	32	0,95	3,72	1,57	1,84
22366	200	5,0 x 90	36	0,95	4,12	1,67	1,94
22376	200	5,0 x 100	40	0,95	4,30	1,72	1,98

Technische Änderungen und Fehler vorbehalten. Stand der Zulassung 2026

** charakteristische Werte für Bemessung nach EC 5 und Festigkeitsklasse p_k 490 kg/m³ (Lärche)



SIHGA® TIPP:

Bei Verwendung von Beschichtungen wie Ölen, Lasuren und Vorvergrauern ist unbedingt Rücksprache mit dem Beschichtungshersteller zu halten. In der Regel gibt dieser die Mindestmaterialgüte des Verbindungsmittels bekannt. Ist der Hersteller nicht bekannt, empfehlen wir Materialgüte A4 (L-BohrFix® MB A4).