

**Bezeichnungsschlüssel der Dateien für Linearmotoren**

AAA	-	B B	-	CCCC	-	DD	-	E	-	FFF	-	GGG	-	HHH	-	III
-----	---	-----	---	------	---	----	---	---	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

**Profiltyp**

H- Profil	LDH
K- Profil	LDK
FU- Profil	LDF
N- Profil	LDN
M- Profil	LDM
T- Profil	LDT
P- Profil	LDP
ELB Achse	ELB
H- Profil (CFK)	LCH
K- Profil (CFK)	LCK
FU- Profil (CFK)	LCF
N- Profil (CFK)	LCN
M- Profil (CFK)	LCM
T- Profil (CFK)	LCT
P- Profil (CFK)	LCP

**Bauart**

Einzelmotor / Single Motor	E
Doppelmotor / double motor	D
Unterstütztes Profil / U Profil	U

**Schlitten**

Standard	S
Lang / long	L
Groß / large	G

**Baugröße****Wicklungskennung**

Standardwicklung	01
------------------	----

**Gebertyp**

LS100	Sin/Cos, 1 Vss, 1 mm Periode (SIKO)	1
LE100	Sin/Cos, 1Vss Periode (SIKO) mit Referenzmarke	1
LIDA489	Sin/Cos, 1 Vss, 20 µm Periode (Heidenhain)	2
LIA22	Sin/Cos, 1 Vss, 20 µm Periode (NUMERIK)	2
TTK70	Sin/Cos, 1Vss Hiperface absolut (Sick Stegmann)	3
RS40,5/25/2048	Sin/Cos, 1 Vss, 2048 Perioden/Umdr. (NUMERIK)	4
RS30/16/1000	Sin/Cos, 1 Vss, 1000 Perioden/Umdr. (NUMERIK)	5
Reserve		6

**Reglertyp**

Indradrive	IDR
Indradrive CS	IDC

**Option 1**

Encoder EnDat / 1Vss/TTL	EN2
Encoder IndraDyn / Hyperface	ENS
Encoder 1Vss	EC

**Option 2**

Encoder EnDat / 1Vss/TTL	EN2
--------------------------	-----

**Version**

Auslieferungsstand	Vxx
--------------------	-----