

## Artikelnummeränderungen Klemmhalter

Alte Nr.	Neue Nr.	Bestellschlüssel alt	Bestellschlüssel neu
AKM	CGA	AKM-R16-M6-S	CGA-B16-M6-S
ALKM	LGA	ALKM-M8-20-G	LGA-M8-20-G
BLM	SP	BLM-R12-A-KU	SP-B12-A
FFM	BG	FFM-B12-G	BG-B12-G
FKM	BP	FKM-R10-KU	BP-B10
FLM	RKF	FLM-12-39	RKF-12-39
FUM	LGF	FUM-M5-20-S	LGF-M5-20-S
HBM	SGU	HBM-16	SGU-16
HRM	RK	HRM-D16-300-ED-OS	RK-D16-300-ED-OS
HSM	RK	HSM-D10-150-ED-LS	RK-D10-150-ED-LS
KHM	CG	KHM-R20-G	CG-B20-G
KKM	KP	KKM-R14-R14-KU	KP-B14-B14
KNM	KG	KNM-R20-R20-G	KG-B12-B12-G
KNMV	DGK	KNMV-R10-R10-G	DGK-B10-B10-G
LAM	LGT	LAM-R10-A-S	LGT-B10-20-A-S
LG-SETM	HM	LG-SETM-M6-25-K	HM-M6-25-K
LKP	LG	LKP-R15-S	LG-B15-25-P-S
LKQ	LG	LKQ-R16-G	LG-B16-25-Q-G
PKM	PG	PKM-R16-R16-S	PG-B16-B16-S
SETM	HK	SETM-M5-20	HK-M5-20
SHM	SG	SHM-R18-16	SG-B18-16
VHM	RK	VHM-V12-200-AL-LS	RK-V12-200-AL-LS
VKM	DG	VKM-36-12-A-S	DG-36-12-A-S
WIM	TG	WIM-R8-R8-A-G	TG-B8-B8-A-G

## Neues INOCON-Artikelnummer-System für Klemmhalter

Gattung	Reihe	Merkmale	Durchmesser	Klemmlänge	Oberfläche	Skala
<b>K = Kreuz</b> <b>F = Flansch</b> <b>B = Fuss</b> <b>E = Eck</b> <b>T = T-Winkel</b> <b>W = Winkel</b> <b>R = Rohre Stangen</b> <b>M = Muffen/ = Rohrschelle</b> <b>C = Schellen</b> <b>P = Parallel</b> <b>L = Laschen</b> <b>D =Drehbar</b> <b>S = Sensorhalter</b> <b>H = Klemmhebel</b>	G=Gefräst P=Polyamid K=Kompakt	K = Kreuzklemmung Q = Quer A = Anbau-möglichkeit T = T-Klemmung F = Flansch U = Unterschiedliche Durchmesser	B = rund V = vierkant	A = Anbau-möglichkeit W= Bolzen P = Parallel Q = Quer K = mit Klemmhebel S = Schraube	G = gleitgeschliffen S = schwarz eloxiert ED = Edelstahl geschliffen AL = Aluminium eloxiert	OS = ohne Skala LS = Längsskala