

## Artikelnummeränderungen **Verfahrenschritten**

Alte Nr.	Neue Nr.	Bestellschlüssel alt	Bestellschlüssel neu
KNK	<b>KK.E</b>	KNK 1818 11 1100-VO	KK.E-B18-B18-1-1
KNKE	<b>KK.E</b>	KNKE 1818 2M 2200-VG	KK.E-G18-B18-2-ED
KNK	<b>KK.Z</b>	KNK 1818 12 2200-VOZ	KK.Z-B18-B18-2-2
KNKE	<b>KK.Z</b>	KNKE 1818 2M2200-VGZ	KK.Z-G18-G18-2-ED
KNS	<b>KS.E</b>	KNS 3030 12 2200-VO	KS.E-B30-B30-40-2-2
KNZ	<b>KS.E</b>	KNZ 4040 18 2200-VG	KS.E-G40-B40-56-2-8
KNSE	<b>KE.E</b>	KNSE 3030 2M HH00-VG	KE.E-G30-B30-40-A-4
KNS	<b>KS.Z</b>	KNS 5050 12 1100-VOZ	KS.Z-B50-B50-65-1-2
KNZ	<b>KS.Z</b>	KNZ 4040 18 22-VGZ	KS.Z-G40-G40-2-8
KNSE	<b>KS.Z</b>	KNSE 3030 2M HH00-D-VGZ	KE.Z-G30-G30-B-4
KUS	<b>KSU.E</b>	KUS 3018 11 1100-VO	KSU.E-B30-B18-1-1
KUS	<b>KSU.Z</b>	KUS 5030 18 2200-VOZ	KSU.Z-B50-B30-2-8
KNR / KNRZ	<b>KM.E</b>	KNR 3030 12 11110-VO	KM.E-B30-B30-50-1-2
KNV / KNVZ	<b>KM.E</b>	KNVZ 4040 18 2222-VO	KM.E-B40-B40-60-2-8
KNU / KNUZ	<b>KM.E</b>	KNU 5050 11 1111-VO	KM.E-V50-B50-76-1-1
KUR	<b>KMU.E</b>	KUR 3050 18 2222-VO	KMU.E-B30-B50-2-8
KUV	<b>KMU.E</b>	KUV 4050 12 1111-VO	KMU.E-V40-V50-1-2
KNRV / KNVR	<b>KMU.E</b>	KURV 3040 12 2222-VO	KMU.E-B30-V40-2-2
KNR / KNRZ	<b>KM.Z</b>	KNR 3030 12 1111-VOZ	KM.Z-B30-B30-1-2
KNV / KNVZ	<b>KM.Z</b>	KNV 5050 18 2222-VOZ	KM.Z-V50-V50-2-8
KNU / KNUZ	<b>KM.Z</b>	KNUZ 3040 11 1111-VOZ	KM.Z-B30-V40-1-1
FLK	<b>FK.E</b>	FLK 1800 12 1000-VO	FK.E-B18-1-2
FLKE	<b>FK.E</b>	FLKE 1800 2M 2000-VG	FK.E-G18-2-ED
FLS	<b>FS.E</b>	FLS 3000 12 2000-VG	FS.E-G30-40-2-2
FLZ	<b>FS.E</b>	FLZ4000 11 1000-VO	FS.E-B40-56-1-1
FLSE	<b>FE.E</b>	FLSE 3000 2MH000-VG	FE.E-G30-A-4
FLS-S1	<b>FSZ.E</b>	FLS 3000 11 1000-S1-VO	FSZ.E-B30-40-1-1
FLZ-S1	<b>FSZ.E</b>	FLZ 4000 18 2000-S1-VG	FSZ.E-G40-56-2-8
FLSE-S1	<b>FEZ.E</b>	FLSE 3000 2MH000-S1-D-VG	FEZ.E-G30-B-4
FLR	<b>FM.E</b>	FLR 3000 12 1100-VO	FM.E-B30-1-2
FLV	<b>FM.E</b>	FLV 5000 11 1100-VO	FM.E-V50-1-1
FUK	<b>BK.E</b>	FUK 1800 12 2000-VO	BK.E-B18-2-2
FUKE	<b>BK.E</b>	FUKE 1800 2M2000-VG	BK.E-G18-2-ED
FUS	<b>BS.E</b>	FUS 5000 12 2000-VG	BS.E-G50-85-2-2
FUZ	<b>BS.E</b>	FUZ 4000 18 1000-VO	BS.E-B40-70-1-8
FUSE	<b>BE.E</b>	FUSE 3000 2MH000-D-VG	BE.E-G30-B-4
FUR	<b>BM.E</b>	FUR 5000 12 2200-VO	BM.E-B50-2-2
FUV	<b>BM.E</b>	FUV 3000 11 1100-VO	BM.E-V30-1-1
FZR	<b>BML.E</b>	FZR 4000 18 2000-VO	BML.E-B40-2-8
FZV	<b>BML.E</b>	FZV 5000 11 1100-VO	BML.E-V50-1-1
LBK	<b>LKP.E</b>	LBK 1800 12 2000-VG	LKP.E-G18-2-2
LDS	<b>LSQ.E</b>	LDS 3000 18 1000-VO	LSQ.E-B30-OZ-1-8
WIK	<b>TK.E</b>	WIK 1818 12 2200-VO	TK.E-B18-B18-2-2
WIKE	<b>TK.E</b>	WIKE 1818 2M 2200-VG	TK.E-G18-B18-2-ED

Alte Nr.	Neue Nr.	Bestellschlüssel alt	Bestellschlüssel neu
WIS	<b>TS.E</b>	WIS 3030 12 1100-VO	TS.E-B30-B30-40-1-2
WIZ	<b>TS.E</b>	WIZ 4040 18 2200-VG	TS.E-G40-B40-56-2-8
WISE	<b>TE.E</b>	WISE 5050 2MHH00-VG	E.E-G50-B50-A-4

### Neues INOCON-Artikelnummer-System für Verfahrsschlitten

Gattung	Reihe	Merkmale	Schlitten Aufnahme	Durchmesser	Klemmlänge K1 oder A1/Edelstahl-Sonder Laschen oder Gelenkaufnahme	Schrauben	Oberfläche
<b>K = Kreuz</b> <b>F = Flansch</b> <b>B = Fuss (Boden, Basis)</b> <b>E = Eck</b> <b>T = T-Klemmverb.</b> <b>W = Winkel</b> <b>R = Rohre Stangen</b> <b>X = X-KLV</b> <b>M = Muffen/ = Rohr schelle</b> <b>P = Parallel</b> <b>L = Laschen</b> <b>G = Gelenk</b> <b>S = Sensorhalter /</b> <b>H = Klemmhebel</b>	K = Kompakt E = Edelstahl S = Standard M = Mehrteilig G = Gefräst P = Polyamid U = Unterteil	Z = zwei Befestigungsbohrungen S = sechs Befestigungsbohrungen A = mit Abstützung / Anbaumöglichkeit D = doppelt (zwei gleiche Teile) F = Flansch U = Unterschiedliche Durchmesser in zwei Baureihen P = Parallel T = T-Klemmung L = L-Klemmung K = Kreuzklemmung Q = Quer G = Gewindestift	E = einseitig Z = zwei seitig	B = rund V = vierkant	Klemmlänge bei einteiligen Klemmverbinder Sonder: A= Version A B= Version B OZ = glatte Aufnahme MZ = mit Zentrierring IV = versenkte Verzahnung AV = erhabene Verzahnung S = stufenlos T = mit 15° Teilung	1 = Stahl verzinkt Innensechskant 2 = Edelstahl Innensechskant 4 = Edelstahl Schlossschraube B = Stahl-Gewindestift	1 = gleitgeschliffen 2 = pulverbeschichtet RAL9005 7 = kugelpoliert 8 = gestrahlt 9 = eloxiert ED = Edelstahl gestrahlt