

BESTELLBEZEICHNUNGEN / OPTIONEN

ORDER CODE / OPTIONS

NTV 48-22 T - 1000 - XX

SCHIENENTYP

RAIL TYPE

NTA
NTV
NTVZ
NTS
NTU
NTSU

BAUGRÖSSE

INSTALLATION SIZE

ERGÄNZUNG BEI EINIGEN TYPEN

ADDITION FOR SOME TYPES

T = Blechaußenschiene / Sheetrail
DC = Rücken/Rücken-Montage /back-to-back assembly
DS = 2 x DT Träger (200 % Auszug)

EINBAULÄNGE

INSTALLATION LENGTH

OPTIONEN

OPTIONS

- A = Aluminium / aluminum
SB = Standardbohrbild (Angabe nicht erforderlich)
Standard hole pattern (not required)
NZ = Ausführung nach Zeichnung (z.B.: Sonderbohrbild)
Design acc. drawing (e.g: customised hole pattern)
KK = Kugeln und Käfig aus Edelstahl (Standard bei NX- und A-Schienen)
Balls and cage stainless steel (standard for NX- and A-rails)
NC1 = Zink-Dickschichtpassivierung (Standard - Angabe nicht erforderlich)
zink-thick layer passivation (standard)
NC4 = Zink-Nickel Beschichtung / Zinc-nickel plated
NC5 = Standardstahl ohne Beschichtung
Standard steel without coating
NX2 = Edelstahlschiene A2 Mat. 1.4301 (Belastung - 30%)
Stainless Steel Rail (Load - 40%)
NX4 = Edelstahlschiene A4 Mat. 1.4571 (Belastung - 40%)
Stainless Steel Rail (Load - 40%)
EHG = Einhalterung geschlossen / Catch retracted rail
EH0 = Einhalterung offen / Catch extended rail
EOG = Einhalterung offen und geschlossen
Catch double sided
VG = Verriegelung bei geschlossener Schiene
Locking retracted rail
VO = Verriegelung bei offener Schiene
Locking extended rail
VOG = Verriegelung offen und geschlossen
Locking open and closed
EDG = Endlagendämpfung, geschlossen
Damper, closed
FDOG = Federdämpfung, offen + geschlossen
Spring damper, open + closed
VR = Vor- und Rückauszug / Forward and backward extension
VRM = Vor- und Rückauszug mit Mitnehmer für die Innenschiene
Forward and backward extension including carrier for inner rail
AZ = Sonderauszugslänge (Angabe bei Standard nicht erforderlich)
Bsp: NTV48-22T-1000-AZ1080 = Auszugslänge 1080 mm)
Special extension length (not necessary for standard version)
LL = leichtgängig, für Temperaturen bis 200°C oder Vertikaleinbau
smooth-running, for temperature up to 200°C or vertical installation
LS = erhöhtes Spiel, für Temperaturen > 200°C
increasing clearance, for temperature > 200°C
G = gehärtet / hardened

Teilweise mehrere Optionen möglich.

Verfügbare Optionen sind abhängig vom Typ oder der Baugröße.

For some types several options possible.

Available options depending on type or size.