

Längen Umrechnungswerte length conversion values

Profil profile	Nennlänge nominal length	Aussenlänge outside length	Richtlänge datum length	Innenlänge inside length
SPZ / XPZ	L_d	$L_a \sim L_d + 13$ $L_a \sim L_i + 51$	----	$L_i \sim L_d - 38$ $L_i \sim L_a - 51$
SPA / XPA	L_d	$L_a \sim L_d + 18$ $L_a \sim L_i + 63$	----	$L_i \sim L_d - 45$ $L_i \sim L_a - 63$
SPB / XPB	L_d	$L_a \sim L_d + 22$ $L_a \sim L_i + 82$	----	$L_i \sim L_d - 60$ $L_i \sim L_a - 82$
SPC / XPC	L_d	$L_a \sim L_d + 30$ $L_a \sim L_i + 113$	----	$L_i \sim L_d - 83$ $L_i \sim L_a - 113$
3V / 9N / 3VX	L_a	----	$L_d \sim L_a - 4$	$L_i \sim L_a - 42$
5V / 15N / 5VX	L_a	----	$L_d \sim L_a - 11$	$L_i \sim L_a - 71$
8V / 25N / 8VX	L_a	----	----	$L_i \sim L_a - 120$
Z/10 / ZX/X10	L_i	$L_a \sim L_i + 38$ $L_a \sim L_d + 16$	$L_d \sim L_i + 22$ $L_d \sim L_a - 16$	----
A/13 / AX/X13	L_i	$L_a \sim L_i + 50$ $L_a \sim L_d + 20$	$L_d \sim L_i + 30$ $L_d \sim L_a - 20$	----
B17 / BX/X17	L_i	$L_a \sim L_i + 69$ $L_a \sim L_d + 29$	$L_d \sim L_i + 40$ $L_d \sim L_a - 29$	----
C/22 / CX/22	L_i	$L_a \sim L_i + 88$ $L_a \sim L_d + 30$	$L_d \sim L_i + 58$ $L_d \sim L_a - 30$	----
25	L_i	$L_a \sim L_i + 100$ $L_a \sim L_d + 39$	$L_d \sim L_i + 61$ $L_d \sim L_a - 39$	----
D/32 / DX/32	L_i	$L_a \sim L_i + 126$ $L_a \sim L_d + 51$	$L_d \sim L_i + 75$ $L_d \sim L_a - 51$	----
E/40	L_i	$L_a \sim L_i + 157$ $L_a \sim L_d + 77$	$L_d \sim L_i + 80$ $L_d \sim L_a - 77$	----

alle Werte in mm
all dimensions in mm

L_a Aussenlänge / outside length

L_i Innenlänge / inside length

L_d Richtlänge / datum length