Schneidtechnik | Schneidzangen – Handbetrieb und Automatik





Schneideinsätze für Kunststoff, Form Kneifzange



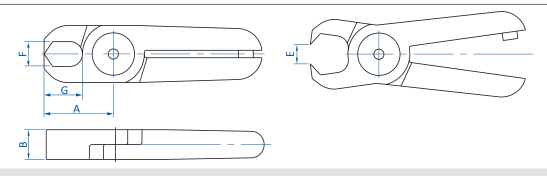
Produktbeschreibung

> Schneideinsätze, Form Kneifzange für universellen Einsatz

Technische Daten

		Max. Schnittstärke [mm]			
ArtNr.	Material	PP/PE	ABS	Gewicht [g]	Schneidzangen
N3AE	Stahllegierung	2		35	GT-N3 (S.288), GT-NR3 (S.286), GT-NS3 (S.286)
N5AE	Stahllegierung	2		40	GT-N5 (S.288), GT-NR5 (S.286), GT-NS5 (S.286)
N7AE	Stahllegierung	3	2	85	GT-N7 (S.288), GT-NR7 (S.286), GT-NS7 (S.286)
N10AE	Stahllegierung	4	2,6	120	GT-N10 (S.288), GT-NR10L (S.286), GT-NS10L (S.286)
N20AE	Stahllegierung	7	5	135	GT-N20 (S.288), GT-NR20 (S.286), GT-NS20 (S.286)
N30AE	Stahllegierung	10	6,5	395	GT-N30 (S.288), GT-NR30 (S.286), GT-NS30 (S.286)
N50AE	Stahllegierung	12	6,5	1.000	GT-N50 (S.288), GT-NR50 (S.286)

Abmessungen



ArtNr.	A [mm]	B [mm]	F x G [mm]	E [mm]
N3AE	20	7	6x6,6	3,5
N5AE	20	7	6x6,6	3,5
N7AE	26	9	8x8,8	4
N10AE	26	9	8x15,5	10
N20AE	28	12	10x15,5	8
N30AE	45	17	13x28	12
N50AE	128	25	25x90	30

FiPA