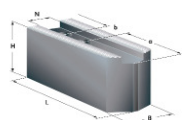
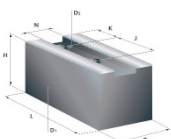
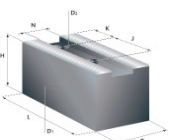



Backenanschluß: Spitzverzahnung V=1,5mm*60° Nutbreite N=12mm
Jaw connection: serration V=1.5mm*60° slot width N=12mm
Weiche Aufsatzbacken
soft top-jaws
Nutenstein: GP07
t-nut: GP07

Ausführung: angeschrägt Design: pointed

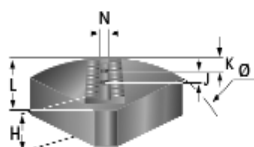
B	H	L	Gewicht weight	Typ type	Id.Nr. Id.no.	Werkst. mat.
35	48	90	3,6 kg	VS12	853112	16MnCr5


Ausführung: gerade Design: straight

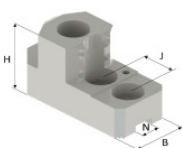
B	H	L	Gewicht weight	Typ type	Id.Nr. Id.no.	Werkst. mat.
30	30	72	1,5 kg	BQ06-4	215307	C15
30	35	72	2,2 kg	BO06-4	9904079	C15
30	60	72	4,7 kg	DJ06-4	215507	C15


Ausführung: Rohlinge ungebohrt Design: blanks undrilled

B	H	L	Gewicht weight	Typ type	Id.Nr. Id.no.	Werkst. mat.
30	35	72	2,2 kg	HJ02	200801	C15
30	60	72	4,7 kg	HJ03	200803	C15
30	80	72	5,4 kg	HJ04	200805	C15
50	50	60	4,6 kg	HJ05	200807	C15
32	38	72	1,0 kg	HP01	200300	Aluminium
32	76	72	1,9 kg	HP02	200301	Aluminium

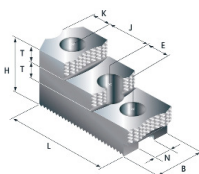
Segmentbacken - weich
segment-jaws soft
Nutenstein: GP07
t-nut: GP07


Ø	H	L	Gewicht weight	Typ type	Id.Nr. Id.no.	Werkst. mat.
210	66	86	14,0 kg	VQ12	853212	16MnCr5
210	66	86	4,9 kg	VQA12	853412	AlZnMgCu1.5

Gehärtete Greiferspannbacken für Außen- und Innenspannung
hard reversible Gripper-Jaws for outside- and inside-clamping
Nutenstein: GP07
t-nut: GP07


B	H	T	Gewicht weight	Typ type	Id.Nr. Id.no.	Werkst. mat.
35	48	25	1,9 kg	VG12	852112	16MnCr5

Spannbereiche
Außenspannung grip-ranges
outside clamping
Innenspannung inside clamping

rund/round 4-kant/square
ø37-210mm 42-210mm
ø108-210mm 115-210mm

Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken
hard reversible top-jaws
Nutenstein: GP07
t-nut: GP07

B	H	L	T	Typ type	Id.Nr. Id.no.	Werkst. mat.
35	50	68	2x 11	VU212	852212	16MnCr5

Nutensteine
t-nuts

H	h	J	G	Typ type	Id.Nr. Id.no.	Werkst. mat.
18,5	7,5	20	M10	GP07	292003	40NiCrMo6

Auflagebolzen
height-pins

G	H	SW	Typ type	Id.Nr. Id.no.	Werkst. mat.
M5	5	8	IR05	229014	C15
M5	10	8	IR10	229015	C15
M5	15	8	IR15	229016	C15