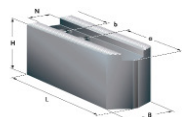




Backenanschluß: Spitzverzahnung V=1,5mm*60° Nutbreite N=12mm
Jaw connection: serration V=1.5mm*60° slot width N=12mm

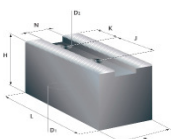
Weiche Aufsatzbacken
soft top-jaws

Nutenstein: GP07
t-nut: GP07



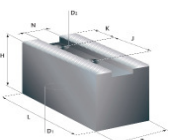
Ausführung: angeschragt Design: pointed

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

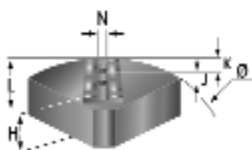


Ausführung: Rohlinge ungebohrt Design: blanks undrilled

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

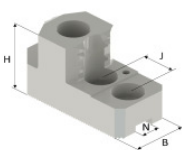
Nutenstein: GP07
t-nut: GP07



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	AlZnMgCu 1.5

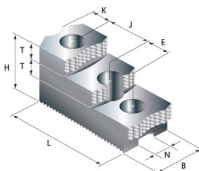
Gehärtete Greiferspannbacken für Außen- und Innenspannung
hard reversible Gripper-Jaws for outside- and inside-clamping

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	grip-ranges	rund/round	4-kant/square
Außenspannung	outside clamping	ø42-213mm	40-218mm
Innenspannung	inside clamping	ø110-213mm	109-218mm



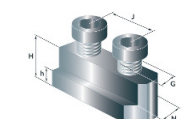
Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken
hard reversible top-jaws

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

