



Backenanschluß: Spitzverzahnung V=1,5mm*60° Nutbreite N=10mm

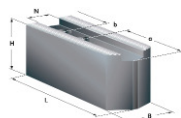
Jaw connection: serration V=1.5mm*60° slot width N=10mm

Aufsatzbacken - weich

soft top-jaws

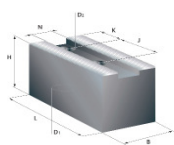
Nutenstein: GP05

t-nut: GP05



Ausführung: angeschrägt Design: pointed

B	H	L	Gewicht weight	Typ type	Id.Nr. Id.no.	Werkst. mat.
32	35	66	2,0 kg	VS10	853110	16MnCr5
24	26	67	0,9 kg	VS11	853111	16MnCr5



Ausführung: gerade Design: straight

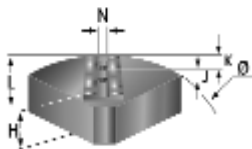
B	H	L	Gewicht weight	Typ type	Id.Nr. Id.no.	Werkst. mat.
25	25	57	1,1 kg	BQ05-4	215306	C15
25	32	57	1,2 kg	BO05-4	215107	C15
25	50	57	1,8 kg	DJ05-4	215227	C15

Segmentbacken - weich

segment-jaws soft

Nutenstein: GP05

t-nut: GP05



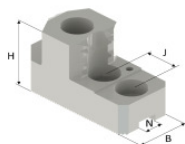
Ø	H	L	Gewicht weight	Typ type	Id.Nr. Id.no.	Werkst. mat.
165	66	70	8,7 kg	VQ10	853210	16MnCr5
165	66	70	3,1 kg	VQA10	853410	AlZnMgCu1.5

Gehärtete Greiferspannbacken für Außen- und Innenspannung

hard reversible Gripper-Jaws for outside- and inside-clamping

Nutenstein: GP05

t-nut: GP05



B	H	T	Gewicht weight	Typ type	Id.Nr. Id.no.	Werkst. mat.
32	35	15	1,2 kg	VG10	852110	16MnCr5

Spannbereiche

Außenspannung
Innenspannung

grip-ranges
outside clamping
inside clamping

rund/round
ø 30-168mm
ø 85-168mm

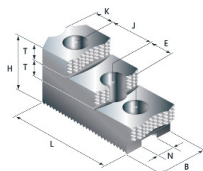
4-kant/square
34-168mm
83-168mm

Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken

hard reversible top-jaws

Nutenstein: GP05

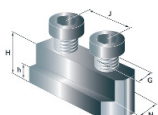
t-nut: GP05



B	H	L	T	Typ type	Id.Nr. Id.no.	Werkst. mat.
25	32	57	13	VU210	852210	16MnCr5

Nutensteine

t-nuts



H	h	J	G	Typ type	Id.Nr. Id.no.	Werkst. mat.
18	5,5	18	M8	GP05	292021	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