

**klauwplaten van 150 mm met een metrisch vertanding en groefbreedte van 12 mm**

vergelijk altijd vertanding, groefbreedte, steek van de gaten en gatdiameter.

KITAGAWA	SMW-AUTOBLOCK	HOWA	SCHUNK
AS165 - AS06 - AT06	HFKN-M165	H07MA6	HSL 165
B06 - B106 - B160 - B206	AN / AL / BH / BB-M 165	HO15M6	ROTA NC PLUS 185
BT06 - BT206	BHM-FC165	HO22M6	ROTA NCF PLUS 185
BB06 - BB206 - BBT06 - BBT206	RC-M 165	HO24M6	ROTA NCD 165-185
BL206 - BLT206	AP / APL / NT-M 170	HO27M6	ROTA NCK 165
BS306	BB-M 175	HO37M6	ROTA NCK plus 165
B07	HB / PB / PBI-M 165	HO42M6	ROTA NC / NCF 165
DLN06			
HJ-6 - HJA5-6 - HO6 - HOB6 - HOBT6			
HOH06 - HOH106 - HOH160 - HOH206			
HOS6 - HW-08			
ML06			
N06 - N160 - NL06 - NLT06 - NRC06			
NT06			

**vervolg klauwplaten met metrisch vertanding 1,5mm x 60° en groefbreedte van 12 mm**

BISON	SAMCHULLY	STRONG	RÖHM
2105-160-45K	HS-06 / HAS-06A5 / HSL-06	N-206 / N-206A4 / A5 / A6	KFD-HE 170M
2405-K-160-45K	HST-06 / HHT-206	V-206 / VT-206	
2605-K-160-45K	MH-206	NB-306 (A5)	
2604-160K	HCH-06	NT-206	
	HAH-06A05	NIT-206	
	HTH-06	NL-06A5	
	HC-06 / HCA-06A05		
	HCL-06		
	HCT-06		

**vervolg klauwplaten met metrisch vertanding 1,5mm x 60° en groefbreedte van 12 mm**

TONFOU			
TF3X-6			


klauwen voor 150 mm klauwplaat met 1,5mm x 60° metrische vertanding en groefbreedte van 12 mm.

vergelijk altijd vertanding, groefbreedte, steek van de gaten en gatdiameter

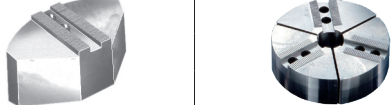
### stalen uitvoering

artikel	uitvoering	breedte	hoogte	lengte		groefbreedte	gatafstand	boutgat	vertanding	type
						12,0	20	12,0	1,5mmx60°	zacht
2583	aangeschuind	30	30	72		12,0	20	12,0		
2583L	aangeschuind	30	30	81						
2642	aangeschuind	30	50	72						
2642-C60	aangeschuind	30	60	72						
										recht
2642-C80	recht	30	80	72		12,0	20	12,0		
2642-C100	recht	30	100	72						
2583-35x35	aangeschuind	35	35	72						
2583-50x50	aangeschuind	50	50	72						
										aangeschuind

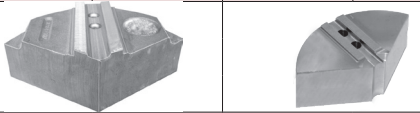
### aluminium uitvoering

artikel	uitvoering	breedte	hoogte	lengte		groefbreedte	gatafstand	boutgat	vertanding	type *
						12,0	20	12,0	1,5mmx60°	zacht
KTT6A	aangeschuind	32	38	75		12,0	20	12,0		
KTT6A1	aangeschuind	32	50	75						
KTT6A2	aangeschuind	32	75	75						
WBJ-MA120	recht	35	50	72						
										aangeschuind

### segmentklauwen stalen uitvoering

artikel	Ø	breedte	hoogte	lengte		groefbreedte	gatafstand	boutgat	vertanding	type *
						12,0	20	12,0	1,5mmx60°	segment
FW06040	169	n.v.t.	40	n.v.t.		12,0				
3580	165		40							
SBJ-M160	160		50							
										SBJ-M*** / 3580
										FW / FW-A

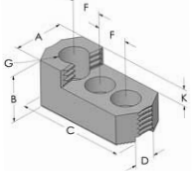
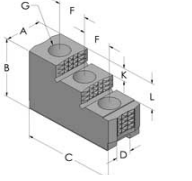
### segment klauwen aluminium uitvoering

artikel	Ø	breedte	hoogte	lengte		groefbreedte	gatafstand	boutgat	vertanding	type *
						12,0	20	12,0	1,5mmx60°	segment alu
FW-A06040	169	n.v.t.	40	n.v.t.		12,0				
3580-A	165		49							
KTT6P	150		50							
SBJ-MA160	160		58							
KTT6P1	150		100							
KTT8-6P	205		50							
KTT8-6P1	205		100							
KTT10-6P	255		50							
							20	12,0		SBJ-MA / 3580-A


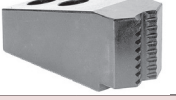
klauwen voor 150 mm klauwplaat met 1,5mm x 60° metrische vertanding en groefbreedte van 12 mm.

vergelijk altijd vertanding, groefbreedte, steek van de gaten en gatdiameter

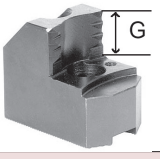
### harde opzetklauwen

artikel		breedte A	hoogte B	lengte C		groefbr. D	gatafstand F	boutgat G	vertanding	type *
						12,0	20	12,0	1,5mmx60°	
HB06A1	2 trappen	30	36	70		12,0			1,5mmx60°	
MHB-M120	3 trappen	35	44	80						
MHB-M121	3 trappen	34	39	67						

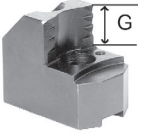
### harde stafklauwen

artikel	bereik mm	breedte	hoogte	lengte		groefbreedte	gatafstand	boutgat	vertanding	type *
GSG-M120	15-30	30	40			12,0	20	12,0	1,5mmx60°	hard staf
3095	4-15	30	40	79						
3090	15-30	30	40	75						
										
							GSG-M120			30**

### harde grijpklauwen - buitenspannen

artikel	bereik mm	breedte	hoogte	hoogte (G)		groefbreedte	gatafstand	boutgat	vertanding	type *
						12,0	20	12,0	1,5mmx60°	grijp buiten
SGA-M010	30-45	30	40	20		12,0	20	12,0		SGA-M***
SGA-M020	40-65	30	40							
SGA-M030	65-85	30	40							
SGA-M040	85-105	30	40							
SGA-M050	105-125	30	40	15						

### harde grijpklauwen - buitenspannen (alternatief)

artikel	bereik mm	breedte	hoogte	lengte	hoogte (G)	groefbreedte	gatafstand	boutgat	vertanding	type *
						12,0	20	12,0	1,5mmx60°	grijp buiten
3040	30-50	30	40	73	25	12,0	20	12,0		304*
3041	50-70	30	40	63						
3042	70-90	35	50	58						
3043	90-110	40	50	58						
3044	110-130	40	50	65						

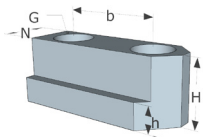
### harde grijpklauwen - binnenspannen

artikel	bereik mm	breedte	hoogte		hoogte (G)	groefbreedte	gatafstand	boutgat	vertanding	type *
						12,0	20	12,0	1,5mmx60°	grijp binnen
SGI-M030	80-110	30	40		20	12,0	20	12,0		SGI-M***
SGI-M040	100-120									
SGI-M050	120-140									

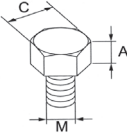

klauwen voor 150 mm klauwplaat met 1,5mm x 60° metrische vertanding en groefbreedte van 12 mm.

vergelijk altijd vertanding, groefbreedte, steek van de gaten en gatdiameter





### t-moeren

artikel	klauwplaat	hoogte h	hoogte H	lengte		groefbreedte N	gatafstand b	boutgat G		type
NSTE-M125	B206	7,5	18,5			12,0	20	M10		
NSTE-M121	B06	7,0	22,0			12,0	20	M10		
* klauwplaat t-moeren worden geleverd inclusief bouten										NSTE-M***



### aanlegboutjes voor grijpklauwen

artikel	hoogte (A)	draadmaat (M)	SW (C)		
ALB605	5	M6	10		
ALB610	10				
ALB615	15				
ALB620	20				

### klauwen uitdraaigereedschap

artikel		aantal	∅ mm					type *
ADS	uitdraairingen	36						uitdraairingen van 20 t/m 150 mm
2000	uitdraairingen	67						uitdraairingen 14 t/m 146 mm oplopend met 2 mm
TL100	verstelbare uitdraairing		170					
JB06	verstelbare uitdraairing		168					
2741	uitdraaiplaat		165					
				ADS	2000	JB	TL	uitdraaiplaat

### klauwplaat onderhoud

artikel								
vetspuit	geschikt voor patroon K05, met vaste en flexibele adaptor							
K05 patroon	500 gram							
K05 bus	1000 gram							
		K05	ChuckPuck	Vetspuit				
smeernippel	voor kitagawa klauwplaat in combinatie met bovenstaande vetspuit.							
ChuckPuck	CP12048 flexibele afdichting centergat klauwplaat, past in centergat van circa 42-48 m							