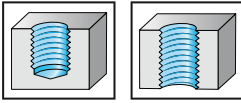


# Jeu de tarauds à main HGB Inox



$\leq 2 \times D_N$



- HSS-E
- longueur totale S = court
- forme de l'entrée D, D, C
- matériaux avec une résistance mécanique entre 400 et 1200 N/mm<sup>2</sup> ou une dureté de 36 HRC
- pour matériaux à copeaux longs

## M

DIN 13

	P	M	K	N	S	H	O
vap	●	●					

DIN 352 6HX		$D_N$	P mm	$l_1$ js16 mm	$L_c$ mm	$l_3$ $\pm 1$ mm	$d_1$ h9 mm	$\square$ h12 mm	$l_g$ mm	N	Désignation VAP 30063
		M 2	0,4	36	8	-	2,8	2,1	5	3	-M2 <sup>1</sup>
		M 2,5	0,45	40	9	-	2,8	2,1	5	3	-M2.5 <sup>1</sup>
		M 3	0,5	40	9	13,5	3,5	2,7	6	3	-M3
		M 4	0,7	45	11	16,5	4,5	3,4	6	3	-M4
		M 5	0,8	50	13	19	6	4,9	8	3	-M5
		M 6	1	56	15	27	6	4,9	8	3	-M6
		M 8	1,25	63	19	-	6	4,9	8	3	-M8
		M 10	1,5	70	22	-	7	5,5	8	4	-M10
		M 12	1,75	75	25	-	9	7	10	4	-M12
		M 16	2	80	25	-	12	9	12	4	-M16
		M 20	2,5	95	32	-	16	12	15	4	-M20
		M 24	3	110	34	-	18	14,5	17	4	-M24
		M 30	3,5	125	40	-	22	18	21	4	-M30

Cette référence de commande comprend un ébaucheur, un intermédiaire et un finisseur

<sup>1</sup>sans dégagement après la partie fileté