

Opis

Materiał:

Imadło precyzyjne: stal nierdzewna, aluminium lub mosiądz.
Szczęki mocujące: stal nierdzewna lub tworzywo sztuczne.

Wersja:

Aluminium matowe anodowane.
Mosiądz matowy chromowany.

Wskazówka:

Imadła precyzyjne o konstrukcji miniaturowej to uniwersalne rozwiązanie, umożliwiające pozycjonowanie i ustalanie niewielkich przedmiotów obrabianych na systemach pomiarowych, mikroskopach, projektorach profilowych itp. Idealne do mocowania, pomiarów i obróbki niewielkich części.

Szczęki mocujące są wyposażone w pryzmę, pozwalającą na proste i dokładne mocowanie cylindrycznych elementów konstrukcyjnych.

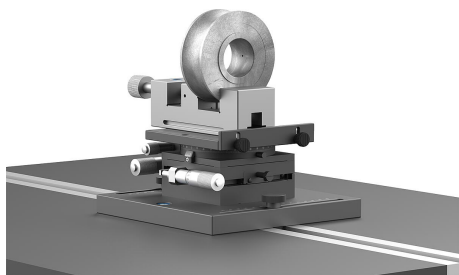
Szczęki mocujące ze stali nierdzewnej, jak również szczęki mocujące z tworzywa sztucznego posiadają dokładność równoległości równą 0,02 mm oraz dokładność kątową równą 0,04 mm.

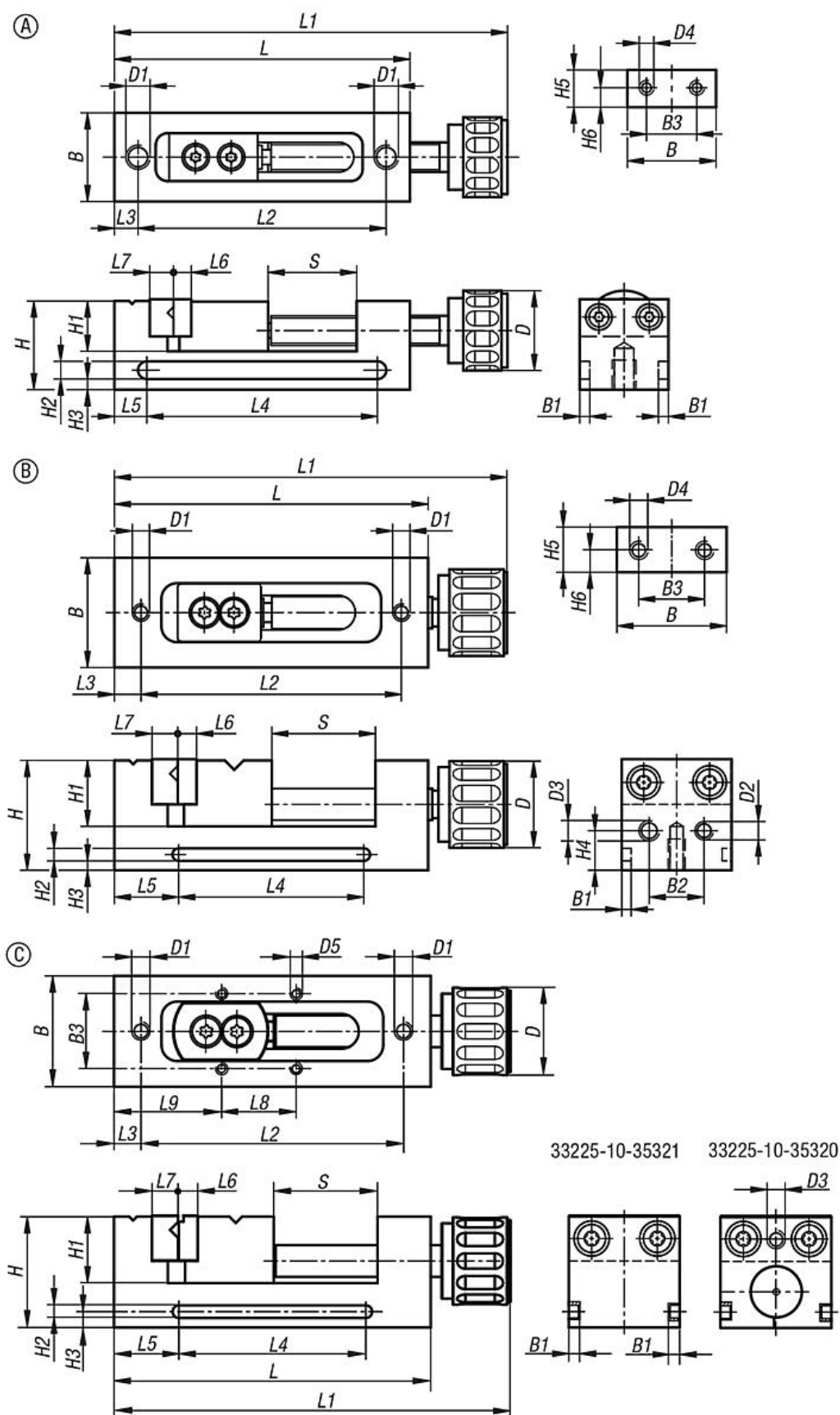
Zakres dostawy:

- 1× imadło precyzyjne.
- 2× szczeka mocująca ze stali nierdzewnej.
- 2× szczeka mocująca z tworzywa sztucznego.

Wyposażenie:

Szczęki mocujące 33225-15 i adaptery montażowe 33225-16.





Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał korpusu	Klucz stalowy	Powierzchnia korpusu	Skok S	B	B1	B2	B3	D	D1	D2	D3	D4	D5
33225-10-15142	A	mosiądz	-	chromowany matowy	14	15	1,7	-	8,5	13,5	M04X5	-	-	M02	-
33225-10-15140	A	stal nierdzewna	1.4021	-	14	15	1,7	-	8,5	13,5	M04X5	-	-	M02	-
33225-10-25231	B	aluminium	-	matowa i anodyzowana	23	25	3	12,5	15	19,7	M04X7	M04X5	M5x8	M4	-
33225-10-25230	B	stal nierdzewna	1.4021	-	23	25	3	12,5	15	19,7	M04X7	M04X5	M05X8	M4	-
33225-10-35321	C	aluminium	-	matowa i anodyzowana	32	35	3	-	21	27,6	M05X10	-	-	M5	M04x8
33225-10-35320	C	stal nierdzewna	1.4021	-	32	35	3	-	21	27,6	M05X10	-	M5	M5	M04x8

Nr Zamówienia	Forma	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
33225-10-15142	A	15	8,5	3	1,8	-	6,3	3,3	50	66,5-80,5	42	4	39	5,5	3	4	-	-
33225-10-15140	A	15	8,5	3	1,8	-	6,3	3,3	50	66,5-80,5	42	4	39	5,5	3	4	-	-
33225-10-25231	B	25	15	4	3	9	10,3	5	75	93,5-116,5	62,5	6,25	59	8	4,5	6,2	-	-
33225-10-25230	B	25	15	4	3	9	10,3	5	75	93,5-116,5	62,5	6,25	59	8	4,5	6,2	-	-
33225-10-35321	C	35	21	4	5	-	14,4	7	100	125-157	83	8,5	59	20,5	6	8,2	23,5	34
33225-10-35320	C	35	21	4	5	-	14,4	7	100	125-157	83	8,5	59	20,5	6	8,2	23,5	34