

TULEJE PROWADZĄCE

FLANGED GUIDE BUSHES

ISO 9448-4

B5A

Materiał / Material

1.7131

Twardość / Hardness

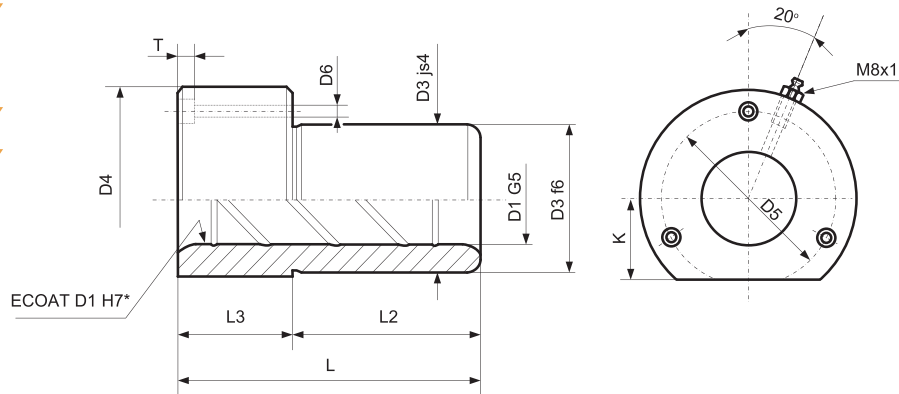
61 ± 63 HRC

Jak zamówić / How to order

Symbol: **B5A40-1**
+
ECOAT

Inne wymiary na żądanie
Other dimensions on demand

Zaczepty i śruby str. 285
Retaining clamps and screws page 285



TYP 1 / TYPE 1										
Symbol	D1	D3	D4	D5	D6	T	K	L	L2	L3
B5A19-1	19	32	50	40	4,5	4,6	18	52	37	15
B5A20-1	20	32	50	40	4,5	4,6	18	52	37	15
B5A24-1	24	40	63	50	5,5	5,7	23	62	37	25
B5A25-1	25	40	63	50	5,5	5,7	23	62	37	25
B5A30-1	30	48	72	58	5,5	5,7	28	72	47	25
B5A32-1	32	48	72	58	5,5	5,7	28	72	47	25
B5A38-1	38	58	85	70	6,6	6,8	33	77	47	30
B5A40-1	40	58	85	70	6,6	6,8	33	77	47	30
B5A48-1	48	70	104	86	9	9	38	102	60	42
B5A50-1	50	70	104	86	9	9	38	102	60	42
B5A60-1	60	85	120	100	9	9	46	102	60	42
B5A63-1	63	85	120	100	9	9	46	102	60	42
B5A80-1	80	105	148	125	11	11	56	125	75	50

TYP 2 / TYPE 2										
Symbol	D1	D3	D4	D5	D6	T	K	L	L2	L3
B5A15-2	15	28	45	35	4,5	3,4	15	36	30	6
B5A16-2	16	28	45	35	4,5	3,4	15	36	30	6
B5A19-2	19	32	50	40	4,5	4,6	18	45	30	15
B5A20-2	20	32	50	40	4,5	4,6	18	45	30	15
B5A24-2	24	40	63	50	5,5	5,7	23	55	30	25
B5A25-2	25	40	63	50	5,5	5,7	23	55	30	25
B5A30-2	30	48	72	58	5,5	5,7	28	62	37	25
B5A32-2	32	48	72	58	5,5	5,7	28	62	37	25
B5A38-2	38	58	85	70	6,6	6,8	33	67	37	30
B5A40-2	40	58	85	70	6,6	6,8	33	67	37	30
B5A48-2	48	70	104	86	9	9	38	89	47	42
B5A50-2	50	70	104	86	9	9	38	89	47	42
B5A60-2	60	85	120	100	9	9	46	89	47	42
B5A63-2	63	85	120	100	9	9	46	89	47	42

TYP 4 / TYPE 4										
Symbol	D1	D3	D4	D5	D6	T	K	L	L2	L3
B5A15-4	15	28	45	35	4,5	3,4	15	29	23	6
B5A16-4	16	28	45	35	4,5	3,4	15	29	23	6
B5A19-4	19	32	50	40	4,5	4,6	18	38	23	15
B5A20-4	20	32	50	40	4,5	4,6	18	38	23	15
B5A24-4	24	40	63	50	5,5	5,7	23	38	23	15
B5A25-4	25	40	63	50	5,5	5,7	23	38	23	15
B5A30-4	30	48	72	58	5,5	5,7	28	45	30	15
B5A32-4	32	48	72	58	5,5	5,7	28	45	30	15
B5A38-4	38	58	85	70	6,6	6,8	33	55	30	25
B5A40-4	40	58	85	70	6,6	6,8	33	55	30	25
B5A48-4	48	70	104	86	9	9	38	62	37	25
B5A50-4	50	70	104	86	9	9	38	62	37	25

*OPCJONALNIE
Powłoka ECOAT
Tolerancja D1 H7

Za pomocą mechanicznej obróbki na powierzchni tworzone są mikropory, które wypełnione są polimerami fluorowęglowymi.

Dzięki temu procesowi, zużycie powierzchni polimerów nie zmienia właściwości obróbki.

Dobre właściwości przeciw zacieraniu, niski współczynnik tarcia (0.06) są opracowywane przez połączenie fluoropolimeru i grafitu.

*Optional
Coating ECOAT
Tolerance D1 H7

By a mechanical treatment, superficially some micropores are forming.

This microporosity is filled with fluorocarbon polymers. Thanks to this process, the surface wear of polymers does not change characteristics of treatment.

Good anti-seized properties and low friction coefficient (0,06) are developed through the combination of fluoropolymers and graphite.