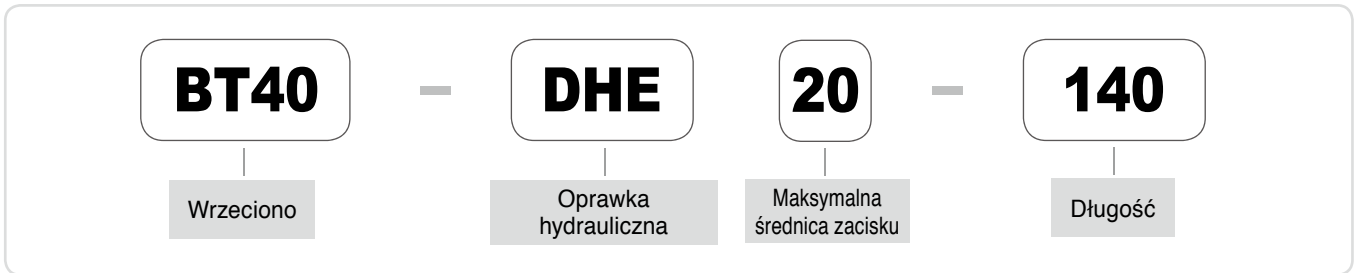


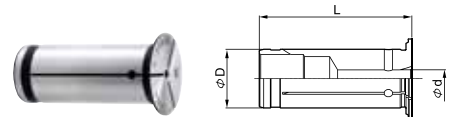
Oprawki hydrauliczne DHE

System oznaczeń



Właściwości

- ▶ Zastosowanie do różnorodnej obróbki matryc, części samochodowych, części precyzyjnych itd.
- ▶ Duża żywotność, dokładność oraz siła zacisku nie zmieniające się w czasie.
- ▶ Duża siła zacisku umożliwia stabilną obróbkę bez wahań siły zaciskania.



Tuleja zaciskowa o wysokiej dokładności

Dokładność wyważenia 5µm.

Wysoka dokładność i sztywność

Wysoka żywotność

Wygodne mocowanie/ luzowanie

Tuleja zaciskowa dużej dokładności

Maksymalna średnica uchwytu ø32mm

Tuleja zaciskowa standardowa dużej dokładności (mm)

Oznaczenie	Stan	øD	ød	L
DHC12 - 3	●	12	3	47
	●	12	4	47
	●	12	5	47
	●	12	6	47
	●	12	8	47
DHC20 - 3	●	20	3	52
	●	20	4	52
	●	20	5	52
	●	20	6	52
	●	20	8	52
	●	20	10	52
	●	20	12	52
DHC32 - 6	●	32	6	64
	●	32	8	64
	●	32	10	64
	●	32	12	64
	●	32	16	64
	●	32	20	64
	●	32	25	64

● : Pozycja standardowa ○ : Pozycja na zamówienie



Typ HSK



Typ BT



Typ HSK

Różne modele

Wyważony G6.3 (Standardowo)

Duża siła zacisku (DHE32: Max.650Nm)

Wielozadaniowe

Wygodne mocowanie/ luzowanie.

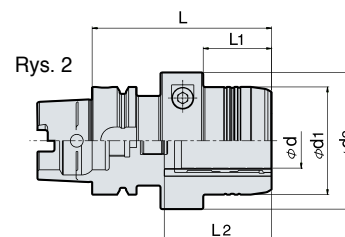
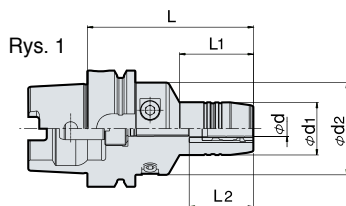


Przykład zastosowania



HSK-DHE

DIN69893-1, ISO 12164-1:2001



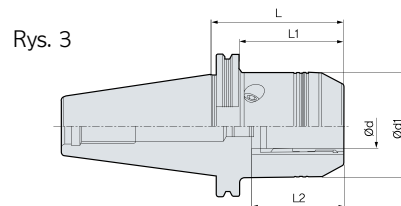
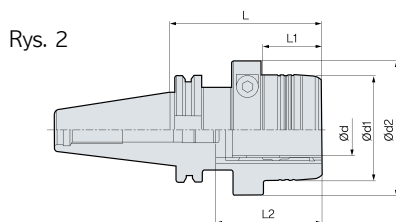
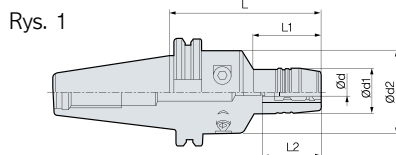
(mm)

Oznaczenie	Stan	ϕd	L	d_1	d_2	L ₁	L ₂	Śruba	Rys.
HSK50A - DHE 6 - 70		6	70	26.5	40	28	25~35	M5	1
DHE 8 - 70		8	70	28.5	40	28	25~35	M5	1
DHE10 - 80		10	80	30	40	40	30~40	M5	1
DHE12 - 90		12	90	32.5	40	45	36~46	M10	1
DHE16 - 95		16	95	38	53	33	41~51	M10	2
DHE20 -100		20	100	42	60	38	44~54	M10	2
HSK63A - DHE 6 - 75	●	6	75	26.5	50	34	25~35	M5	1
150		6	150	26.5	50	34	25~35	M5	1
DHE 8 - 75	●	8	75	28.5	50	34	25~35	M5	1
150		8	150	28.5	50	34	25~35	M5	1
DHE10 - 85	●	10	85	30	50	34	30~40	M5	1
150		10	150	30	50	34	30~40	M5	1
DHE12 - 90	●	12	90	32.5	50	40	36~46	M10	1
150		12	150	32.5	50	40	36~46	M10	1
DHE16 - 95	●	16	95	38	50	45	41~51	M10	1
150		16	150	38	50	45	41~51	M10	1
DHE20 -100	●	20	100	42	50	50	44~54	M10	1
150		20	150	42	50	50	44~54	M10	1
DHE25 -110	●	25	110	50	70	48	53~63	M16	2
DHE32 -110	●	32	110	63	80	48	53~63	M16	2
HSK100A-DHE 6 - 80	●	6	80	26.5	50	34	25~35	M5	1
150		6	150	26.5	50	34	25~35	M5	1
DHE 8 - 80	●	8	80	28.5	50	34	25~35	M5	1
150		8	150	28.5	50	34	25~35	M5	1
DHE10 - 90	●	10	90	30	50	40	30~40	M5	1
150		10	150	30	50	40	30~40	M5	1
DHE12 - 95	●	12	95	32.5	50	40	36~46	M10	1
150		12	150	32.5	50	40	36~46	M10	1
DHE16 -100	●	16	100	38	50	45	41~51	M10	1
150		16	150	38	50	45	41~51	M10	1
DHE20 -105	●	20	105	42	50	50	44~54	M10	1
150		20	150	42	50	50	44~54	M10	1
DHE25 -115	●	25	115	57	63	62	53~63	M16	1
DHE32 -115	●	32	115	64	72	62	53~63	M16	1

- Zastosowanie do różnorodnej obróbki matryc, części samochodowych, części precyzyjnych itd.
- Duża żywotność, dokładność oraz siła zacisku nie zmieniające się w czasie.
- Duża siła zacisku umożliwia stabilną obróbkę bez wahań siły zaciskania.

● : Pozycja standardowa ○ : Pozycja na zamówienie

BT-DHE



MAS403-BT

(mm)

Oznaczenie	Stan	ød	L	d ₁	d ₂	L ₁	L ₂	Śruba	Rys.	
BT30-	DHE 6 - 65	●	6	65	26.5	46	33	25~35	M5	1
	DHE 8 - 65	●	8	65	28.5	46	33	25~35	M5	1
	DHE10 - 65	●	10	65	30	46	34	30~40	M5	1
	DHE12 - 65	●	12	65	32.5	46	34	36~46	M10	1
	DHE16 - 90	●	16	90	38	46	45	41~51	M10	1
	DHE20 - 90	●	20	90	42	46	45	44~54	M10	1
BT40-	DHE 6 - 90	●	6	90	26.5	50	40	25~35	M5	1
	140	●	6	140	26.5	50	40	25~35	M5	1
	DHE 8 - 90	●	8	90	28.5	50	40	25~35	M5	1
	140	●	8	140	28.5	50	40	25~35	M5	1
	DHE10 - 90	●	10	90	30	50	40	30~40	M5	1
	140	●	10	140	30	50	40	30~40	M5	1
	DHE12 - 90	●	12	90	32.5	50	40	36~46	M10	1
	140	●	12	140	32.5	50	40	36~46	M10	1
	DHE16 - 90	●	16	90	38	50	45	41~51	M10	1
	140	●	16	140	38	50	45	41~51	M10	1
	DHE20 - 90	●	20	90	42	50	47	44~54	M10	1
	140	●	20	140	42	50	47	44~54	M10	1
	DHE25 - 90	●	25	90	50	70	35	53~63	M16	2
	DHE32 - 90	●	32	90	63	80	35	53~63	M16	2
BT50-	DHE 6 - 90	●	6	90	26.5	50	34	25~35	M5	1
	140	●	6	140	26.5	50	34	25~35	M5	1
	DHE 8 - 90	●	8	90	28.5	50	34	25~35	M5	1
	140	●	8	140	28.5	50	34	25~35	M5	1
	DHE10 - 90	●	10	90	30	50	34	30~40	M5	1
	140	●	10	140	30	50	34	30~40	M5	1
	DHE12 - 90	●	12	90	32.5	50	34	36~46	M10	1
	140	●	12	140	32.5	50	34	36~46	M10	1
	DHE16 - 90	●	16	90	38	50	34	41~51	M10	1
	140	●	16	140	38	50	34	41~51	M10	1
	DHE20 - 90	●	20	90	42	50	33	44~54	M10	1
	140	●	20	140	42	50	33	44~54	M10	1
	DHE25 - 90	●	25	90	66	-	52	53~63	M16	3
	DHE32 - 90	●	32	90	72	-	52	53~63	M16	3

- Zastosowanie do różnorodnej obróbki matryc, części samochodowych, części precyzyjnych itd.
- Duża żywotność, dokładność oraz siła zacisku nie zmieniające się w czasie.
- Duża siła zacisku umożliwia stabilną obróbkę bez wahań siły zaciskania.

● : Pozycja standardowa ○ : Pozycja na zamówienie