

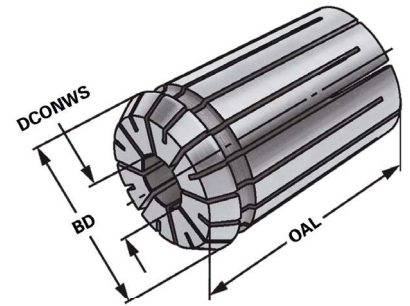
Collets ISO 10897-B (DIN 6388 B) | OC system
 Pincés de serrage ISO 10897-B (DIN 6388 B) | Type OZ



Verwendung:
 Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6391. Für höchste radiale und axiale Belastungen.

Application:
 For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6391. For highest axial and radial loading.

Application:
 Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pincés DIN 6391. Pour une charge radiale et axiale maximale.



ISO 10897

OZ

≤ 15µm

13.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	DCONWS	BD	OAL
415E-02	415E OZ 16	2 – 1,5	25,5	40
415E-03	415E OZ 16	3 – 2,5	25,5	40
415E-04	415E OZ 16	4 – 3,5	25,5	40
415E-05	415E OZ 16	5 – 4,5	25,5	40
415E-06	415E OZ 16	6 – 5,5	25,5	40
415E-07	415E OZ 16	7 – 6,5	25,5	40
415E-08	415E OZ 16	8 – 7,5	25,5	40
415E-09	415E OZ 16	9 – 8,5	25,5	40
415E-10	415E OZ 16	10 – 9,5	25,5	40
415E-11	415E OZ 16	11 – 10,5	25,5	40
415E-12	415E OZ 16	12 – 11,5	25,5	40
415E-13	415E OZ 16	13 – 12,5	25,5	40
415E-14	415E OZ 16	14 – 13,5	25,5	40
415E-15	415E OZ 16	15 – 14,5	25,5	40
415E-16	415E OZ 16	16 – 15,5	25,5	40



Precision collets ISO 10897-B (DIN 6388 B) | OC system

Pinces de serrage de précision ISO 10897-B (DIN 6388 B) | Type OZ



Verwendung:

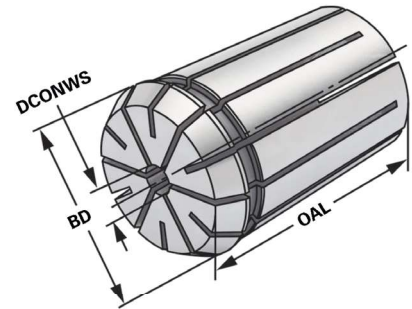
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6391. Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6391. To use for high speed cutting and high precision milling.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6391. Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	DCONWS	BD	OAL
415EP-02	415E OZ 16	2 – 1,5	25,5	40
415EP-03	415E OZ 16	3 – 2,5	25,5	40
415EP-04	415E OZ 16	4 – 3,5	25,5	40
415EP-05	415E OZ 16	5 – 4,5	25,5	40
415EP-06	415E OZ 16	6 – 5,5	25,5	40
415EP-07	415E OZ 16	7 – 6,5	25,5	40
415EP-08	415E OZ 16	8 – 7,5	25,5	40
415EP-09	415E OZ 16	9 – 8,5	25,5	40
415EP-10	415E OZ 16	10 – 9,5	25,5	40
415EP-11	415E OZ 16	11 – 10,5	25,5	40
415EP-12	415E OZ 16	12 – 11,5	25,5	40
415EP-13	415E OZ 16	13 – 12,5	25,5	40
415EP-14	415E OZ 16	14 – 13,5	25,5	40
415EP-15	415E OZ 16	15 – 14,5	25,5	40
415EP-16	415E OZ 16	16 – 15,5	25,5	40





Spannzangen ISO 10897-B (DIN 6388 B) | OZ System

Collets ISO 10897-B (DIN 6388 B) | OC system

Pinces de serrage ISO 10897-B (DIN 6388 B) | Type OZ



Verwendung:

Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6391. Für höchste radiale und axiale Belastungen.

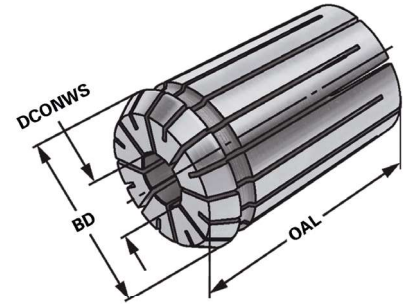
Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6391.

For highest axial and radial loading.

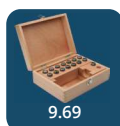
Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6391. Pour une charge radiale et axiale maximale.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	DCONWS	BD	OAL
462E-02	462E OZ 25	2 – 1,5	35,05	52
462E-03	462E OZ 25	3 – 2,5	35,05	52
462E-04	462E OZ 25	4 – 3,5	35,05	52
462E-05	462E OZ 25	5 – 4,5	35,05	52
462E-06	462E OZ 25	6 – 5,5	35,05	52
462E-07	462E OZ 25	7 – 6,5	35,05	52
462E-08	462E OZ 25	8 – 7,5	35,05	52
462E-09	462E OZ 25	9 – 8,5	35,05	52
462E-10	462E OZ 25	10 – 9,5	35,05	52
462E-11	462E OZ 25	11 – 10,5	35,05	52
462E-12	462E OZ 25	12 – 11,5	35,05	52
462E-13	462E OZ 25	13 – 12,5	35,05	52
462E-14	462E OZ 25	14 – 13,5	35,05	52
462E-15	462E OZ 25	15 – 14,5	35,05	52
462E-16	462E OZ 25	16 – 15,5	35,05	52
462E-17	462E OZ 25	17 – 16,5	35,05	52
462E-18	462E OZ 25	18 – 17,5	35,05	52
462E-19	462E OZ 25	19 – 18,5	35,05	52
462E-20	462E OZ 25	20 – 19,5	35,05	52
462E-21	462E OZ 25	21 – 20,5	35,05	52
462E-22	462E OZ 25	22 – 21,5	35,05	52
462E-23	462E OZ 25	23 – 22,5	35,05	52
462E-24	462E OZ 25	24 – 23,5	35,05	52
462E-25	462E OZ 25	25 – 24,5	35,05	52

9



Precision collets ISO 10897-B (DIN 6388 B) | OC system

Pinces de serrage de précision ISO 10897-B (DIN 6388 B) | Type OZ



Verwendung:

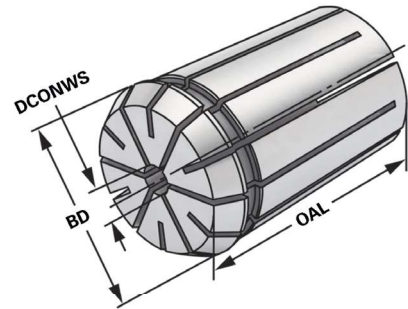
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6391. Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6391. To use for high speed cutting and high precision milling.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6391. Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	DCONWS	BD	OAL
462EP-02	462E OZ 25	2 – 1,5	35,05	52
462EP-03	462E OZ 25	3 – 2,5	35,05	52
462EP-04	462E OZ 25	4 – 3,5	35,05	52
462EP-05	462E OZ 25	5 – 4,5	35,05	52
462EP-06	462E OZ 25	6 – 5,5	35,05	52
462EP-07	462E OZ 25	7 – 6,5	35,05	52
462EP-08	462E OZ 25	8 – 7,5	35,05	52
462EP-09	462E OZ 25	9 – 8,5	35,05	52
462EP-10	462E OZ 25	10 – 9,5	35,05	52
462EP-11	462E OZ 25	11 – 10,5	35,05	52
462EP-12	462E OZ 25	12 – 11,5	35,05	52
462EP-13	462E OZ 25	13 – 12,5	35,05	52
462EP-14	462E OZ 25	14 – 13,5	35,05	52
462EP-15	462E OZ 25	15 – 14,5	35,05	52
462EP-16	462E OZ 25	16 – 15,5	35,05	52
462EP-17	462E OZ 25	17 – 16,5	35,05	52
462EP-18	462E OZ 25	18 – 17,5	35,05	52
462EP-19	462E OZ 25	19 – 18,5	35,05	52
462EP-20	462E OZ 25	20 – 19,5	35,05	52
462EP-21	462E OZ 25	21 – 20,5	35,05	52
462EP-22	462E OZ 25	22 – 21,5	35,05	52
462EP-23	462E OZ 25	23 – 22,5	35,05	52
462EP-24	462E OZ 25	24 – 23,5	35,05	52
462EP-25	462E OZ 25	25 – 24,5	35,05	52





Spannzangen ISO 10897-B (DIN 6388 B) | OZ System

Collets ISO 10897-B (DIN 6388 B) | OC system

Pinces de serrage ISO 10897-B (DIN 6388 B) | Type OZ



Verwendung:

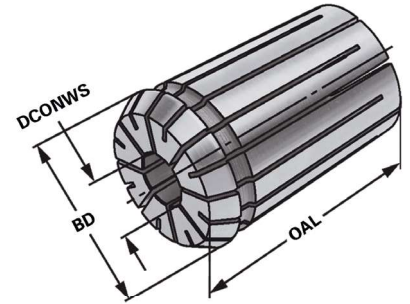
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6391. Für höchste radiale und axiale Belastungen.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6391. For highest axial and radial loading.

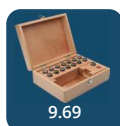
Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6391. Pour une charge radiale et axiale maximale.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	DCONWS	BD	OAL
467E-03	467E OZ 32	3 - 2,5	43,7	60
467E-04	467E OZ 32	4 - 3,5	43,7	60
467E-05	467E OZ 32	5 - 4,5	43,7	60
467E-06	467E OZ 32	6 - 5,5	43,7	60
467E-07	467E OZ 32	7 - 6,5	43,7	60
467E-08	467E OZ 32	8 - 7,5	43,7	60
467E-09	467E OZ 32	9 - 8,5	43,7	60
467E-10	467E OZ 32	10 - 9,5	43,7	60
467E-11	467E OZ 32	11 - 10,5	43,7	60
467E-12	467E OZ 32	12 - 11,5	43,7	60
467E-13	467E OZ 32	13 - 12,5	43,7	60
467E-14	467E OZ 32	14 - 13,5	43,7	60
467E-15	467E OZ 32	15 - 14,5	43,7	60
467E-16	467E OZ 32	16 - 15,5	43,7	60
467E-17	467E OZ 32	17 - 16,5	43,7	60
467E-18	467E OZ 32	18 - 17,5	43,7	60
467E-19	467E OZ 32	19 - 18,5	43,7	60
467E-20	467E OZ 32	20 - 19,5	43,7	60
467E-21	467E OZ 32	21 - 20,5	43,7	60
467E-22	467E OZ 32	22 - 21,5	43,7	60
467E-23	467E OZ 32	23 - 22,5	43,7	60
467E-24	467E OZ 32	24 - 23,5	43,7	60
467E-25	467E OZ 32	25 - 24,5	43,7	60
467E-26	467E OZ 32	26 - 25,5	43,7	60
467E-27	467E OZ 32	27 - 26,5	43,7	60
467E-28	467E OZ 32	28 - 27,5	43,7	60
467E-29	467E OZ 32	29 - 28,5	43,7	60
467E-30	467E OZ 32	30 - 29,5	43,7	60
467E-31	467E OZ 32	31 - 30,5	43,7	60
467E-32	467E OZ 32	32 - 31,5	43,7	60

9



Precision collets ISO 10897-B (DIN 6388 B) | OC system

Pinces de serrage de précision ISO 10897-B (DIN 6388 B) | Type OZ



Verwendung:

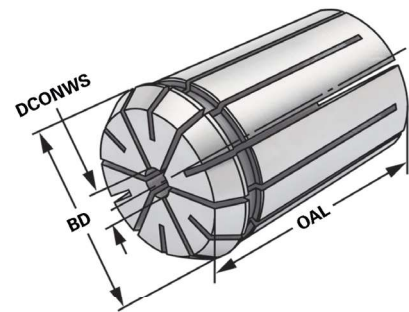
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6391. Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6391. To use for high speed cutting and high precision milling.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6391. Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	DCONWS	BD	OAL
467EP-03	467E OZ 32	3 – 2,5	43,7	60
467EP-04	467E OZ 32	4 – 3,5	43,7	60
467EP-05	467E OZ 32	5 – 4,5	43,7	60
467EP-06	467E OZ 32	6 – 5,5	43,7	60
467EP-07	467E OZ 32	7 – 6,5	43,7	60
467EP-08	467E OZ 32	8 – 7,5	43,7	60
467EP-09	467E OZ 32	9 – 8,5	43,7	60
467EP-10	467E OZ 32	10 – 9,5	43,7	60
467EP-11	467E OZ 32	11 – 10,5	43,7	60
467EP-12	467E OZ 32	12 – 11,5	43,7	60
467EP-13	467E OZ 32	13 – 12,5	43,7	60
467EP-14	467E OZ 32	14 – 13,5	43,7	60
467EP-15	467E OZ 32	15 – 14,5	43,7	60
467EP-16	467E OZ 32	16 – 15,5	43,7	60
467EP-17	467E OZ 32	17 – 16,5	43,7	60
467EP-18	467E OZ 32	18 – 17,5	43,7	60
467EP-19	467E OZ 32	19 – 18,5	43,7	60
467EP-20	467E OZ 32	20 – 19,5	43,7	60
467EP-21	467E OZ 32	21 – 20,5	43,7	60
467EP-22	467E OZ 32	22 – 21,5	43,7	60
467EP-23	467E OZ 32	23 – 22,5	43,7	60
467EP-24	467E OZ 32	24 – 23,5	43,7	60
467EP-25	467E OZ 32	25 – 24,5	43,7	60
467EP-26	467E OZ 32	26 – 25,5	43,7	60
467EP-27	467E OZ 32	27 – 26,5	43,7	60
467EP-28	467E OZ 32	28 – 27,5	43,7	60
467EP-29	467E OZ 32	29 – 28,5	43,7	60
467EP-30	467E OZ 32	30 – 29,5	43,7	60
467EP-31	467E OZ 32	31 – 30,5	43,7	60
467EP-32	467E OZ 32	32 – 31,5	43,7	60

