



# CYLINDRICAL SHANKS ZYLINDRISCHE SCHÄFTE

Code system Kodifizierung	<b>I174</b>
Technical information Technische Auskünfte	<b>I175</b>
Applications index Anwendungen	<b>I175</b>
Cylindrical shanks Zylindrische Schäfte	<b>I176-184</b>



## Code system / Kodifizierung

**40** **315** **32** **16** - **250E**

1 2 3 4 5

1	Shank type Schaftausführung		2	Adaptor type Aufnahmen-Typ	
Cylindric / Zylindrisch	DIN 1835-A				
	40		295	296	
Cylindric / Zylindrisch	DIN 1835-A		FORM A	FORM B	
	42	43			315
			300		
			453	455	
			610	620	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			40	50	
			8	13	
			16	20	
			25	32	
			</		

## AT3 TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE TOOLHOLDERS AT3 TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER AUFNAHMEN

### MATERIAL:

- Chromium-manganese carburized steel 1.7131 (16MnCr5).

### EXECUTION:

- Carburized, hardened and tempered.
- Surface hardness HRC 58±2 (670±40 HV30)
- Depth of carburized layer minimum 0,5 mm.
- Tensile strength in core minimum 800 N/mm2 after carburizing.

### ACCURACY:

- Taper according to DIN 254
- Taper angle:  
tolerance AT 3 DIN 7178 part 1 and DIN 2080 part 1.
- Other tolerances according to DIN 7160 and 7168.
- Taper surface roughness RZ<0,001 mm.

### TOLERANCE AT:

- Indicates the tolerance of measuring plane D between the real and the theoretical value of the taper conicity.
- This value of measuring plane D must always be less (negative), never more (positive) in order to GUARANTEE a good toolholder fixation at the bigger taper diameter.

### MATERIALIEN:

- Legierter aufgekohlter Stahl mit Chrom-Mangan 1.7131 (16MnCr5).

### KONSTRUKTIONS DATEN:

- Aufgekühlt, gehärtet und angelassen.
- Oberflächenhärte HRC 58±2 (670±40 HV30)
- Aufgekühlt auf minimum 0,5 mm Tiefe.
- Zugfestigkeit im Kern minimum 800 N/mm2 nach der Aufkohlung.

### GENAUIGKEIT:

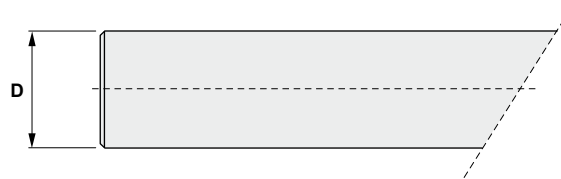
- Dorn nach DIN 254
- Kegelwinkel:  
Toleranz AT 3 DIN 7178 Teil 1 und DIN 2080 Teil 1.
- Andere Toleranzen entsprechend DIN 7160 und 7168.
- Rauigkeit der Oberfläche RZ<0,001 mm.

### TOLERANZ AT:

- Zeigt die Toleranz auf der Messebene D zwischen dem tatsächlichen Wert der Kegelkonizität und dem theoretischen Wert.
- Dieser Wert auf der Messebene D sollte immer minus (negativ) sein, nie plus (positiv), um für einen guten Halt des Futter in den größeren Durchmesser des Kegels zu GARANTIEREN.

## CYLINDRICAL SHANKS ZYLINDRISCHE SCHÄFTE

DIN 1835A/B  
 DIN 1835B+E



B h6

16

20

25

32

40

50

## Cylindrical shanks Zylindrische Schäfte

40.295



Page  
Seite 1176

43.296



Page  
Seite 1177

40.315



Page  
Seite 1178

40.315E



Page  
Seite 1179

40.453



Page  
Seite 1180

40.455



Page  
Seite 1181

42.300



Page  
Seite 1182

42.610



Page  
Seite 1183

42.620



Page  
Seite 1184



Characteristics:

Self clamping short precision drill chucks.

DIN 1835-A

For right turn only.

**\* SUPPLIED WITH WRENCH**

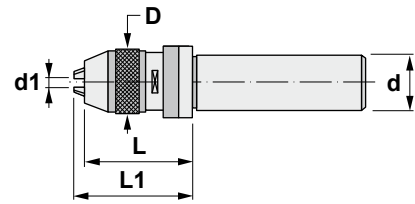
Eigenschaften:

Kurze Selbstspann-Bohrfutter,


Genauigkeit-Ausführung nach DIN 1835-A.



Nut für Rechtsumdrehung.

**\* LIEFERUNG MIT SCHLÜSSEL**



## 40.295

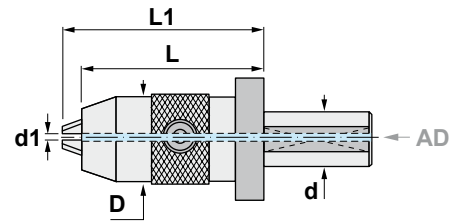
Reference Bezeichnung	d	d1	D	L	L1 max	
40.295.25.08	25	0,3-8	38	66	73	0,850
40.295.30.08	30	0,3-8	38	66	73	1,300
40.295.32.08	32	0,3-8	38	66	73	1,850
40.295.32.13	32	1-13	48	80	92	2,250
40.295.40.13	40	1-13	48	80	92	2,500
40.295.40.16	40	3-16	55	84	96	3,650
40.295.50.16	50	3-16	55	84	96	3,850

Reference Bezeichnung		
40.295.25.08	50008	11206
40.295.30.08	50008	11206
40.295.32.08	50008	11206
40.295.32.13	50013	11108
40.295.40.13	50013	11108
40.295.40.16	50016	11108
40.295.50.16	50016	11108






Characteristics:  
CNC-Universal precision drill chucks.  
DIN 1835-A  
For left and right hand turn.  
**\* SUPPLIED WITH WRENCH**

Eigenschaften:  
CNC-Universal Bohrfutter,  
Genauigkeit-Ausführung nach DIN 1835-A.  
Für Links- und Rechtsumdrehung.  
**\* LIEFERUNG MIT SCHLÜSSEL**



## 43.296

Reference Bezeichnung	d	d1	D	L	L1 max	
43.296.25.13	25	1-13	54	82	91	1,400
43.296.32.13	32	1-13	54	82	91	1,560

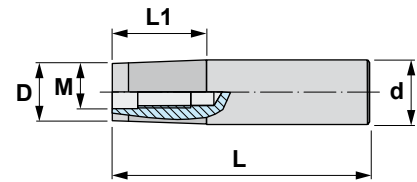
Reference Bezeichnung		
43.296.25.13	5006	60313
43.296.32.13	5006	60313






Characteristics:  
Cylindrical modular shanks.  
For modular milling heads.

Eigenschaften:  
Zylindrische Modular-Schäfte.  
Für Modular-Fräsköpfe.



## 40.315

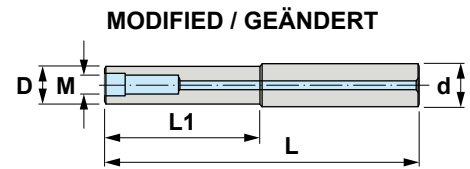
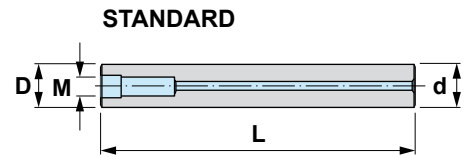
Reference Bezeichnung	d	L	M	D	L1	
40.315.20.10	20	125	M10	18	25	0,300
40.315.25.12	25	125	M12	21	40	0,450
40.315.32.16	32	150	M16	30	45	0,880






Characteristics:  
Cylindrical modular shanks.  
For modular milling heads.  
**E= Carbide**  
**Antivibration shank**

Eigenschaften:  
Zylindrische Modular-Schäfte.  
Für Modular-Fräsköpfe.  
**E= Hartmetall**  
**Schwingungsgedämpfter Schaft**



## 40.315E

Reference Bezeichnung	d	L	M	D	L1*	
40.315.12.06/100E	12	100	M6	12	-	0,230
40.315.16.08/100E	16	100	M8	16	-	0,405
40.315.12.06/150E	12	150	M6	12	-	0,265
40.315.16.08/150E	16	150	M8	16	-	0,470
40.315.20.10/150E	20	150	M10	20	-	0,755
40.315.25.12/150E	25	150	M12	25	-	1,105
40.315.20.10/200E	20	200	M10	20	-	1,005
40.315.25.12/200E	25	200	M12	25	-	1,460
40.315.32.16/250E	32	250	M16	32	-	1,510

\* L1 (Upon request) / (Auf Anfrage)





Characteristics: Collet chucks for DIN 6499 (ER) system. DIN 1835-A  
For tools with cylindrical shank.

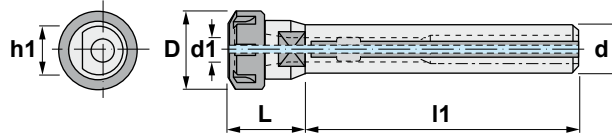
WITH CLAMPING FLAT FOR CNC LATHES AND TURRET LATHES

**\* SUPPLIED WITHOUT WRENCH**

Eigenschaften: Spannzangenfutter für Spannzangen DIN 6499 (ER). DIN 1835-A  
Für Werkzeuge mit Zylinderschaft.

MIT SPANNFLÄCHE FÜR CNC-DREHMASCHINEN UND REVOLVERDREHBÄNKE

**\* LIEFERUNG OHNE SCHLÜSSEL**



## 40.453

Reference Bezeichnung	d		L	d1	l1	D	h1				KG
40.453.20.16/050	20	ER16	31	0,5-10	50	32	19,5	45316	50216	19210	0,150
40.453.20.16/100	20	ER16	31	0,5-10	100	32	19,5	45316	50216	19210	0,260
40.453.20.16/160	20	ER16	31	0,5-10	160	32	19,5	45316	50216	19210	0,350
40.453.20.25/050	20	ER25	46	1,0-16	50	42	19,5	45325	50225	19210	0,300
40.453.20.25/100	20	ER25	46	1,0-16	100	42	19,5	45325	50225	19210	0,380
40.453.20.25/160	20	ER25	46	1,0-16	160	42	19,5	45325	50225	19210	0,470
40.453.20.32/050	20	ER32	53	2,0-20	50	50	19,5	45332	50232	19210	0,440
40.453.20.32/100	20	ER32	53	2,0-20	100	50	19,5	45332	50232	19210	0,520
40.453.25.20/100	25	ER20	28	1,0-13	100	35	24,0	45320	50220	19212	0,390
40.453.25.25/050	25	ER25	40	1,0-16	50	42	24,0	45325	50225	19216	0,350
40.453.25.25/100	25	ER25	40	1,0-16	100	42	24,0	45325	50225	19216	0,420
40.453.25.32/050	25	ER32	53	2,0-20	50	50	24,0	45332	50232	19216	0,440
40.453.25.32/100	25	ER32	53	2,0-20	100	50	24,0	45332	50232	19216	0,540
40.453.25.40/060	25	ER40	60	3,0-30	60	63	24,0	45340	50240	19216	0,730
40.453.32.32/050	32	ER32	48	2,0-20	50	50	31,0	45332	50232	19218	0,550
40.453.32.32/100	32	ER32	48	2,0-20	100	50	31,0	45332	50232	19218	0,620
40.453.32.40/070	32	ER40	60	3,0-30	70	63	31,0	45340	50240	19218	0,860
40.453.40.32/080	40	ER32	38	2,0-20	80	50	38,0	45332	50232	19218	0,830
40.453.40.40/080	40	ER40	60	3,0-30	80	63	38,0	45340	50240	19218	1,240

### ERXX

I210-212

Ref. / Bez.      Accessories / Zubehör

ERXX      Collets with double slot DIN 6499 - Form B (ER)  
Spannzangen mit Doppelnut DIN 6499 - Form B (ER)



### ERCXX

I215-216

Ref. / Bez.      Accessories / Zubehör

ERCXX      Sealed collets DIN 6499 (ER)  
Abgedichtete Spannzangen DIN 6499 (ER)



### ERTXX

I217-218

Ref. / Bez.      Accessories / Zubehör

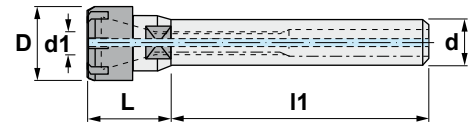
ERTXX      Collets DIN 6499 - Form Mexin (ER)  
Spannzangen DIN 6499 - Form Mexin (ER)







**Characteristics:**  
Long collet chucks for  
DIN 6499 (ER) collets.  
DIN 1835-A  
For tools with cylindrical shank.








WITH "MINI" COLLET NUT  
**\* SUPPLIED WITHOUT WRENCH**

**Eigenschaften:**  
Lange Spannzangenfutter für Spannzangen DIN 6499  
(ER).  
DIN 1835-A  
Für Werkzeuge mit Zylinderschaft.

MIT SPANNMUTTER "MINI"  
**\* LIEFERUNG OHNE SCHLÜSSEL**

## 40.455

Reference Bezeichnung	d		L	d1	D	l1				
40.455.12.16/080	12	ER16	38	0,5-10	22	80	45516	50916	19106	0,100
40.455.16.16/080	16	ER16	38	0,5-10	22	80	45516	50916	19210	0,100
40.455.16.16/100	16	ER16	38	0,5-10	22	100	45516	50916	19210	0,170
40.455.16.16/160	16	ER16	38	0,5-10	22	160	45516	50916	19210	0,230
40.455.16.20/100	16	ER20	42	1,0-13	28	100	45520	50920	19210	0,190
40.455.20.16/060	20	ER16	31	0,5-10	22	60	45516	50916	19210	0,130
40.455.20.16/100	20	ER16	31	0,5-10	22	100	45516	50916	19210	0,340
40.455.20.16/160	20	ER16	31	0,5-10	22	160	45516	50916	19210	0,320
40.455.20.16/200	20	ER16	31	1,0-10	22	200	45516	50916	19210	0,650
40.455.20.20/060	20	ER20	36	1,0-13	28	60	45520	50920	19212	0,300
40.455.20.20/100	20	ER20	36	1,0-13	28	100	45520	50920	19212	0,230
40.455.20.20/160	20	ER20	36	1,0-13	28	160	45520	50920	19212	0,300
40.455.25.20/240	25	ER20	36	1,0-13	28	240	45520	50920	19212	1,040

### ERXX

 I210-212

Ref. / Bez.      Accessories / Zubehör

ERXX      Collets with double slot DIN 6499 - Form B (ER)  
Spannzangen mit Doppelnut DIN 6499 - Form B (ER)



### ERCXX

 I215-216

Ref. / Bez.      Accessories / Zubehör

ERCXX      Sealed collets DIN 6499 (ER)  
Abgedichtete Spannzangen DIN 6499 (ER)



### ERTXX

 I217-218

Ref. / Bez.      Accessories / Zubehör

ERTXX      Collets DIN 6499 - Form Mexin (ER)  
Spannzangen DIN 6499 - Form Mexin (ER)





Characteristics:

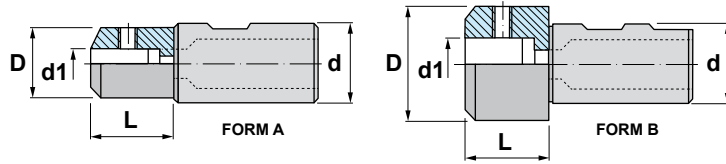
Short and long reducing bushings.

For cutters with cylindrical shank and Weldon flat DIN 1835-B.



Eigenschaften:

Kurze und lange Reduzierhülsen für Fräser mit

Zylinderschaft und Weldonfläche DIN 1835-B.



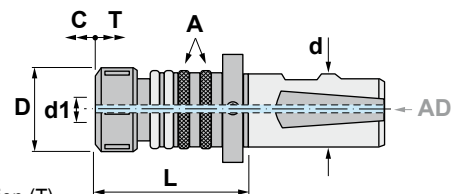
## 42.300

Reference Bezeichnung	d	d1 H5	L	D	FORM		
42.300.20.06	20	6	30	25	B	15106	0,170
42.300.20.08	20	8	30	28	B	15108	0,200
42.300.20.10	20	10	30	35	B	15110	0,330
42.300.20.12	20	12	35	42	B	15212	0,410
42.300.20.14	20	14	60	44	B	15212	0,410
42.300.20.16	20	16	60	48	B	15314	0,790
42.300.20.18	20	18	60	50	B	15314	0,800
42.300.25.06	25	6	25	25	A	15106	0,250
42.300.25.08	25	8	30	28	B	15108	0,275
42.300.25.10	25	10	30	35	B	15110	0,410
42.300.25.12	25	12	35	42	B	15212	0,460
42.300.25.14	25	14	35	44	B	15212	0,500
42.300.25.16	25	16	40	48	B	15314	0,600
42.300.32.06	32	6	30	25	A	15106	0,400
42.300.32.08	32	8	30	28	A	15108	0,460
42.300.32.10	32	10	30	35	B	15110	0,520
42.300.32.12	32	12	35	42	B	15212	0,570
42.300.32.14	32	14	35	44	B	15212	0,590
42.300.32.16	32	16	40	48	B	15314	0,700
42.300.32.18	32	18	40	50	B	15314	0,750
42.300.32.20	32	20	40	52	B	15216	0,770



**Characteristics:**

Tapping head with axial compensation.  
DIN 1835-B  
For DIN 6499 (ER) collets and with  
central coolant supply.



Compensation in compression (C) and tension (T).  
Compression can be blocked by turning the rear ring (A).  
Control of threading depth.

**\* SUPPLIED WITH WRENCH**






**Eigenschaften:**

Gewindeschneid-Wechselfutter mit Axial-Längenausgleich DIN 1835-B.  
Befestigung mit Spannzangen DIN6499 (ER) und mit Innenkühlung.

Ausgleich der Kompression (C) und der Traktion (T). Die Kompression  
kann mit dem Ring (A) blockiert werden. Kontrolle der Gewindetiefe.

**\* LIEFERUNG MIT SCHLÜSSEL**

## 42.610

Reference Bezeichnung	d			d1	L	D	C	T			
42.610.20.16	20	ER16	M3-M12	65	28	5,5	6,0	45316	50216	0,430	
42.610.25.16	25	ER16	M3-M12	67	28	5,5	6,0	45316	50216	0,440	
42.610.25.25	25	ER25	M4-M20	90	42	10,5	7,5	45325	50225	0,840	
42.610.25.40	25	ER40	M8-M33	106	63	10,0	10,0	45340	50240	1,320	
42.610.32.40	32	ER40	M8-M33	106	63	10,0	10,0	45340	50240	1,480	

### ERXX

 I210-212

Ref. / Bez.      Accessories / Zubehör

ERXX      Collets with double slot DIN 6499 - Form B (ER)  
Spannzangen mit Doppelnut DIN 6499 - Form B (ER)



### ERCXX

 I215-216

Ref. / Bez.      Accessories / Zubehör

ERCXX      Sealed collets DIN 6499 (ER)  
Abgedichtete Spannzangen DIN 6499 (ER)



### ERTXX

 I217-218

Ref. / Bez.      Accessories / Zubehör

ERTXX      Collets DIN 6499 - Form Mexin (ER)  
Spannzangen DIN 6499 - Form Mexin (ER)



### 40.453..

 I180

Ref. / Bez.      Accessories / Zubehör

40.453..      Collet chucks for DIN 6499 (ER) collets  
Spannzangenfutter für DIN 6499 (ER) Spannzangen



### 40.455..

 I181

Ref. / Bez.      Accessories / Zubehör

40.455..      Long collet chucks for DIN 6499 (ER) collets  
Lange Spannzangenfutter für DIN 6499 (ER) Spannzangen

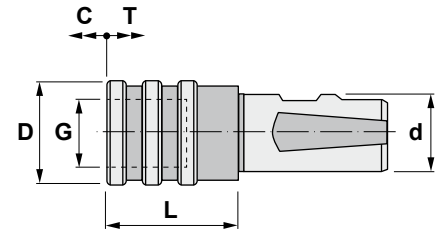




**Characteristics:**

Quick change tapping head with axial compensation.  
DIN 1835-B+E  
With Bilz system tap chucks bushings.

Compensation in compression (C) and tension (T).



**Eigenschaften:**

Gewindeschneid-Schnellwechselfutter mit Axial-Längenausgleich mit Gewindebohrer-Buchsen System Bilz.  
DIN 1835-B+E

Ausgleich der Kompression (C) un der Traktion (T).

## 42.620

Reference Bezeichnung	d	N° <sup>G</sup> Ø	d1	L	D	C	T			
42.620.20.12	20	1 19	M3-M12	41	38	9	9	710XX	750XX	0,350
42.620.20.20	20	2 31	M8-M20	63	55	15	15	720XX	760XX	0,860
42.620.25.12	25	1 19	M3-M12	41	38	9	9	710XX	750XX	0,430
42.620.25.20	25	2 31	M8-M20	63	55	15	15	720XX	760XX	0,880
42.620.32.12	32	1 19	M3-M12	41	38	9	9	710XX	750XX	0,600
42.620.32.20	32	2 31	M8-M20	63	55	15	15	720XX	760XX	1,050
42.620.32.33	32	3 48	M14-M33	97	79	24	24	730XX	770XX	2,690
42.620.40.12	40	1 19	M3-M12	41	38	9	9	710XX	750XX	0,200
42.620.40.20	40	2 31	M8-M20	63	55	15	15	720XX	760XX	1,200
42.620.40.33	40	3 48	M14-M33	97	79	24	24	730XX	770XX	1,200

### 710XX..730XX

 I202

Ref. / Bezeichnung

Accessories / Zubehör

710XX..730XX

Quick change adapters without overload clutch  
Schnellwechseleinsätze ohne Sicherheitskupplung



### 750XX..770XX

 I203

Ref. / Bezeichnung

Accessories / Zubehör

750XX..770XX

Quick change adapters with overload clutch  
Schnellwechseleinsätze mit Sicherheitskupplung

