

Spannzangenfutter ohne Mitnehmernut

Collet chuck without groove



Spannzangenfutter DIN 6391 ohne Mitnehmernut für Spannzangen DIN 6388

Collet chuck DIN 6391 without groove for collets DIN 6388

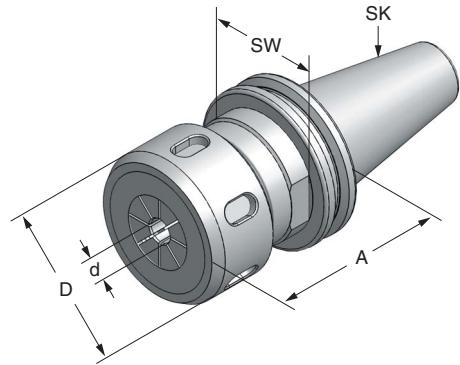
Kegelwinkel AT3, Rundlaufgenauigkeit Steilkegel zu Werkzeugaufnahme < 0,005

Taper angle AT3, Concentricity from the taper to the holding part < 0,005

Grundkörper gewuchtet G 2,5 - 20.000 U/min.

Base-body balanced G 2,5 - 20.000 r.p.m.

Lieferumfang ohne Spannzange
Delivery without collet



DIN 69871

Art.-Nr.	SK	Spannzange / Collet	d	D	A	SW
30.01.25.01	30	444E / 462E	2 - 25	60	70	36
40.01.16.01	40	410E / 415E	2 - 16	43	70	36
40.01.25.01	40	444E / 462E	2 - 25	60	70	46

Spannzangenfutter ohne Mitnehmernut für Spannzangen DIN 6499 (ER/ESX)

Collet chuck without groove for collets DIN 6499 (ER/ESX)

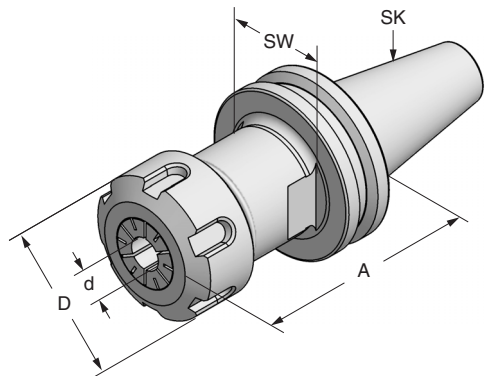
Kegelwinkel AT3, Rundlaufgenauigkeit Steilkegel zu Werkzeugaufnahme < 0,005

Taper angle AT3, Concentricity from the taper to the holding part < 0,005

Grundkörper gewuchtet G 2,5 - 20.000 U/min.

Base-body balanced G 2,5 - 20.000 r.p.m.

Lieferumfang ohne Spannzange
Delivery without collet



DIN 69871

Art.-Nr.	SK	Spannzange / Collet	d	D	A	SW
30.01.10.02	30	ER16 / 426E	1 - 10	28	70	24
30.01.10.022	30	ER16 / 426E	1 - 10	28	100	24
30.01.16.02	30	ER25 / 430E	2 - 16	42	70	27
30.01.20.02	30	ER32 / 470E	3 - 20	50	70	36
30.01.26.02	30	ER40 / 472E	4 - 26	63	70	41
40.01.16.02	40	ER25 / 430E	2 - 16	42	70	36
40.01.20.02	40	ER32 / 470E	3 - 20	50	70	36
40.01.26.02	40	ER40 / 472E	4 - 26	63	70	46

Druck- / Satzfehler, Irrtum und Änderungen vorbehalten / Subject to alterations, errors, misprint and typographical failures

1616

