

Umkehr-Aufsatzbacken, zentrisch spannend

Lathe Chuck ZGU-ZSU, with Scroll

reversible top jaws, self-centering



Drei- und Vierbackenfutter Guß- und Stahlkörper

Kreuzversatz nach ISO 3442 und ASA B 5.8
Schwere Ausführung mit großem Durchgang

Gewichte in den Maßtabellen

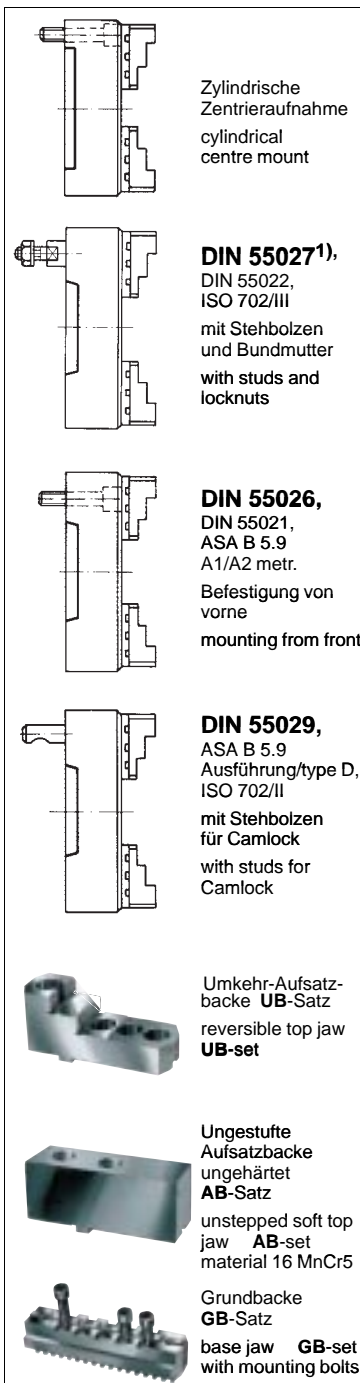
Preise auf Anfrage

three and four-jaw chucks cast iron or steel body

heavy design with large bore
cross tenon to ISO 3442 and ASA B 5.8

chuck and jaw weight in dimension table

Prices on request



Zylindrische
Zentrieraufnahme
cylindrical
centre mount

DIN 55027¹⁾,
DIN 55022,
ISO 702/III

mit Stehbolzen
und Bundmutter
with studs and
locknuts

DIN 55026,
DIN 55021,
ASA B 5.9
A1/A2 metr.

Befestigung von
vorne
mounting from front

DIN 55029,
ASA B 5.9
Ausführung/type D,
ISO 702/II

mit Stehbolzen
für Camlock
with studs for
Camlock

Umkehr-Aufsatz-
backe **UB**-Satz
reversible top jaw
UB-set

Ungestufte
Aufsatzbacke
ungehärtet
AB-Satz

unstepped soft top
jaw **AB**-set
material 16 MnCr5

Grundbacke
GB-Satz
base jaw **GB**-set
with mounting bolts

Größe	Zoll	Durchgang	3-Backen-Gußkörper	3-Backen-Stahlkörper	4-Backen-Gußkörper	4-Backen-Stahlkörper
size	inch	through-hole	3-jaw chuck cast iron body	3-jaw chuck steel body	4-jaw chuck cast iron body	4-jaw chuck steel body
			Typ/type 303	Typ/type 603	Typ/type 403	Typ/type 803
700	27 ^{1/2}	310	147500	147501	147514	147515
800	31 ^{1/2}	380	104626	104913	104909	104917
1000	39 ^{1/2}	460	104648	104925	104921	104929
1250	49 ^{1/4}	550	104650	104941	104933	104945
			Typ/type 318	Typ/type 618	Typ/type 418	Typ/type 818
	Kurzkegel short taper					
700	11	192,7	147502	147503	147516	147517
700	15	281,2	147504	147505	147518	147519
800	11	192,7	126908	148253	127266	149067
800	15	281,2	129291	129339	129323	129355
800	20	380	129292	129340	129324	129356
1000	15	281,2	129293	129341	129325	129357
1000	20	407,5	129294	129342	129326	129358
1250	15	281,2	129295	129343	129327	129359
1250	20	407,5	129296	129344	129328	129360
			Typ/type 323	Typ/type 623	Typ/type 423	Typ/type 823
700	11	193	147506	147507	147520	147521
700	15	281,2	147508	147509	147522	147523
800	11	193	126909	139200	127269	139234
800	15	281,2	129299	129347	129347	129363
800	20	380	129300	129348	129332	129364
1000	15	281,2	129301	129349	129333	129365
1000	20	407,5	129302	129350	129334	129366
1250	15	281,2	129303	129351	129335	129367
1250	20	407,5	129304	129352	129336	129368
			Typ/type 333	Typ/type 633	Typ/type 433	Typ/type 833
700	11	192,7	147510	147511	147524	147525
700	15	281,2	147512	147513	147526	147527
800	11	192,7	126911	146526	127273	—
800	15	281,2	129307	129371	129315	129379
800	20	380	129308	129372	129316	129380
1000	15	281,2	129309	129373	129317	129381
1000	20	407,5	129310	129374	129318	129382
1250	15	281,2	129311	129375	129319	129383
1250	20	407,5	129312	129376	129320	129384
1) wahlweise DIN 55021 mit Stiftschraube und Mutter optional DIN 55021 with setscrews and nuts						
Größe			3-Backen	4-Backen	3-Backen	4-Backen
size			3-jaw set	4-jaw set	3-jaw set	4-jaw set
			UB-Satz / UB-set		AB-Satz / AB-set	
700			105081	105085	105103	105105
800			105081	105085	105103	105105
1000			105098	105101	105107	105109
1250			105098	105101	105107	105109
			GB-Satz / GB-set			
700					115098	141621
800					105272	141616
1000					105274	141611
1250					105275	141614