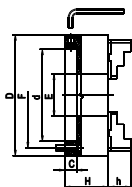


Dreibacken-Drehfutter mit Feineinstellung Three-jaw lathe chucks with fine adjustment



Stahl / Steel

mit radialer
Feineinstellung
Geeignet für die Aufnahme
von vorne
with fine adjustment
Suitable for admission
from the front



Dreibacken-Drehfutter mit radialer Feineinstellung, einteilige Backen Three-jaw lathe chucks with radial fine adjustment, one-piece jaws

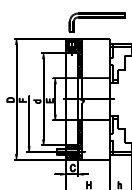
D (Ø) mm	C mm	d mm	E mm	F mm	H mm	h mm	RPM _{MAX} min ⁻¹	Art.-Nr. / Order no.
125	15	55	35,5	108	71,5	20	3800	● ZE-8353-125FE
160	18	86	42	140	68	32	3500	● ZE-8353-160FE
200	20	110	55	176	78	29	3100	● ZE-8353-200FE
250	20	145	76	224	89	34	2700	● ZE-8353-250FE
315	20	180	103	286	96,2	43	2200	● ZE-8353-315FE
400	22	299,2	136	171,5	123	55	1800	● ZE-8353-400FE
500	30	407,7	190	235	144	60	1200	○ ZE-8353-500FE
630	30	407,1	252	330,2	150	70	1000	○ ZE-8353-630FE

Inkl. je 1 Satz Dreh- und Bohrbacken, Spannschlüssel, Befestigungsschrauben
Incl. 1 set each of solid jaws internally / externally stepped, wrench, fixing screws



Stahl / Steel

mit radialer
Feineinstellung
Geeignet für die Aufnahme
von vorne
with fine adjustment
Suitable for admission
from the front



Dreibacken-Drehfutter mit radialer Feineinstellung, geteilte Backen Three-jaw lathe chucks with radial fine adjustment, two-piece jaws

D (Ø) mm	C mm	d mm	E mm	F mm	H mm	h mm	RPM _{MAX} min ⁻¹	Art.-Nr. / Order no.
125	15	55	35,5	108	71,5	40	3800	● ZE-8363-125FE
160	18	86	42	140	68	43	3500	● ZE-8363-160FE
200	20	110	55	176	78	45	3100	○ ZE-8363-200FE
250	20	145	76	224	89	53	2700	● ZE-8363-250FE
315	20	180	103	286	96,2	57	2200	○ ZE-8363-315FE
400	22	299,2	136	171,5	123	67	1800	○ ZE-8363-400FE
500	30	407,7	190	235	144	79	1200	○ ZE-8363-500FE
630	30	407,1	252	330,2	150	87	1000	○ ZE-8363-630FE

Inkl. je 1 Satz gehärteter Grund- und Umkehraufsatzbacken, Spannschlüssel, Befestigungsschrauben
Incl. 1 set each of hardened base jaws and reversible top jaws, wrench, fixing screws

Achtung: Spezialflansche für diese Futter auf Anfrage
Attention: Special adaptor plates available upon request