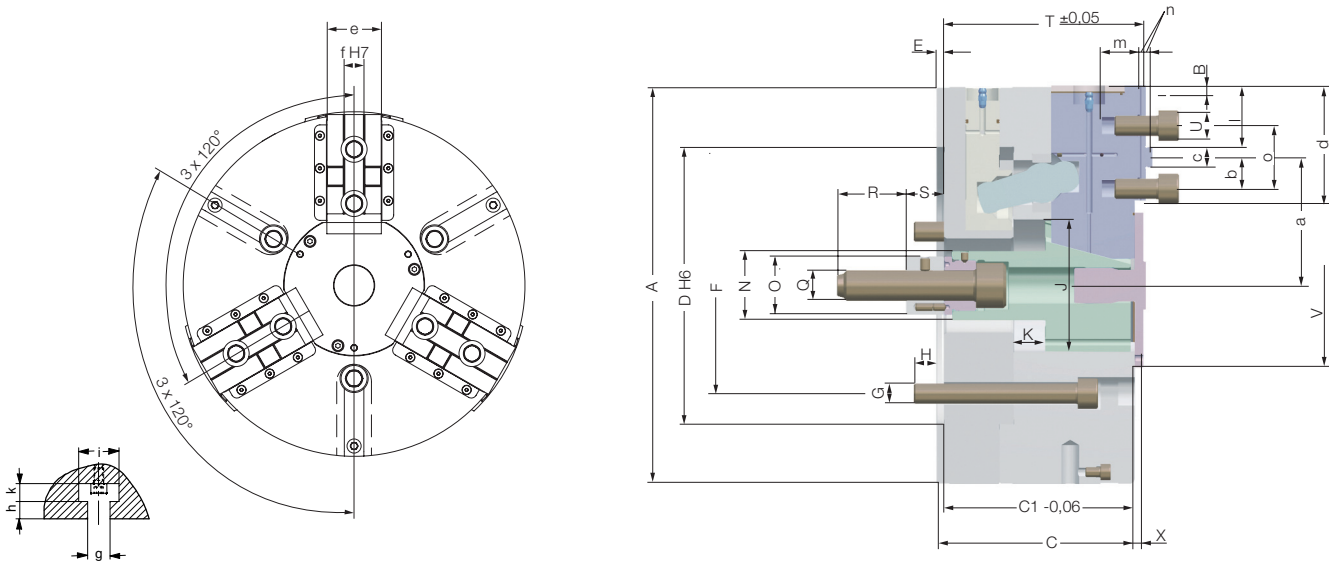


Zylindrische Zentrieraufnahme (ZA) DIN 6353 - Adaptor recess with fixed jaws

(Zwischenflansche für Kurzkegelaufnahmen auf Anfrage - Intermediate flanges for short taper adaption on request)

Größe - Size	200	250	315	400	
Id.-Nr.	165841	165842	165843	165965	
Backenhub - Jaw travel	A	200	250	315	400
	B	5,3	6,7	6,7	8
	C	115	141	155	167
	C1 -0,06	109	135	149	161
	DH6	ZA 170	ZA 220	ZA 220	ZA 300
	E	6	6	6	6
	F	133,4	171,4	171,4	235
	G	3xM12	3xM16	3xM16	3xM20
	H	18	25	26	30
Kolbenhub - Wedge stroke	J	85	105	105	155
	K	20	25	25	30
	N _{H7}	65	80	80	80
	O	40	46	46	46
	P	2	2	2	2
	Q	M20	M24	M24	M24
	R	45	55	55	55
	S max.	90	100	100	105
	S min.	70	75	75	75
	T	118	144	158	170
	U	M12	M16	M16	M20
	V _{H7}	110	130	130	190
	X	7	7	7	9
	a min.	64,7	81,3	93,8	133,5
	a max.	70	88	100,5	141,5
	b	15	20	25	40
	c _{g6}	12	16	16	25
	d	55	70	91,5	115
	e	35	50	50	60
	f _{H7}	16	20	20	25
	g	14	18	18	22
	h	11	13	13	22
	i	25	32	32	40
	k	11	14	14	18
	l	24	29	39	46
	m	18	22	26	30
	n	5	5	5	6
	o	30	40	50	80
Max. Störkreis der Aufsatzbacken Max. interference diameter of the top jaws	mm	216,1	269,1	334,8	423,9
Max. Betätigungskraft Maximum draw bar pull	kN	45	65	75	110
Max. Gesamtspannkraft ca. Max. total clamping force approx.	kN	95	140	180	250
Max. zulässige Drehzahl Maximum admissible speed	min ⁻¹	5000	4000	4000	3000
Massenträgheitsmoment J Moment of inertia J	kgm ²	0,13	0,4	1,1	2,7
Gewicht ohne Aufsatzbacken Weight without jaws approx.	kg	27,5	52,7	91,9	155,8



Zylindrische Zentrieraufnahme (ZA) DIN 6353 - Adaptor recess with fixed jaws

(Zwischenflansche für Kurzkegelaufnahmen auf Anfrage - Intermediate flanges for short taper adaption on request)

Größe - Size	200	250	315	400
Id.-Nr.	166187	166188	166189	166190
Backenhub - Jaw travel				
A	200	250	315	400
B	5,3	6,7	6,7	8
C	115	141	155	167
C1 -0,06	109	135	149	161
D ^{H6}	ZA 170	ZA 220	ZA 220	ZA 300
E	6	6	6	6
F	133,4	171,4	171,4	235
G	3xM12	3xM16	3xM16	3xM20
H	18	25	26	30
J	85	105	105	155
Kolbenhub - Wedge stroke				
K	20	25	25	30
N	45	55	55	55
O	40	46	46	46
Q	M20	M24	M24	M24
R	45	55	55	55
S max.	50	55	55	60
min.	30	30	30	30
T	118	144	158	170
U	M12	M16	M16	M20
V ^{H7}	110	130	130	190
X	7	7	7	9
a min.	64,7	81,3	93,8	133,5
max.	70	88	100,5	141,5
b	15	20	25	40
c _{g6}	12	16	16	25
d	55	70	91,5	115
e	35	50	50	60
f ^{H7}	16	20	20	25
g	14	18	18	22
h	11	13	13	22
i	25	32	32	40
k	11	14	14	18
l	24	29	39	46
m	18	22	26	30
n	5	5	5	6
o	30	40	50	80
Max. Störkreis der Aufsatzbacken Max. interference diameter of the top jaws	mm 216,1	269,1	334,8	423,9
Max. Betätigungskraft Maximum draw bar pull	kN 45	65	75	110
Max. Gesamtspannkraft ca. Max. total clamping force approx.	kN 95	140	180	250
Max. zulässige Drehzahl Maximum admissible speed	min ⁻¹ 5000	4000	4000	3000
Massenträgheitsmoment J Moment of inertia J	kgm ² 0,13	0,4	1,1	2,7
Gewicht ohne Aufsatzbacken Weight without jaws approx.	kg 25,7	49,4	88,4	152,1