



Fig. 7

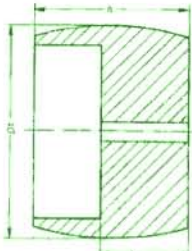


Fig. 8

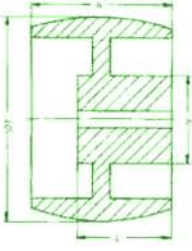


Fig. 8

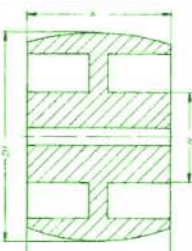


Fig. 10

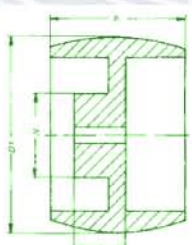


Fig. 11

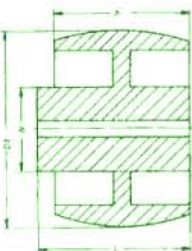


Fig. 12

Flachriemenscheiben Bimetall

Lauffläche ballig nach DIN 111

D 1 AD mm	h Kranz- breite mm	Form	Vor Bohrung ca. mm	max. mm	N Ø	L Naben- länge mm	Fig.	Gewicht ca. kg
* ohne GE Segment								
50x	50	V	ungeb.	25	--	30	8*	0,2
	63	V	ungeb.	25	--	40	8*	0,3
63x	50	V	ungeb.	30	--	40	8	0,6
	63	V	ungeb.	30	--	40	8	0,7
71x	50	V	ungeb.	30	--	40	8	0,7
	63	V	ungeb.	30	--	40	8	0,8
	80	V	ungeb.	30	--	50	8	1,1
80x	50	V	10	30	--	40	8	0,9
	63	V	10	30	--	40	8	1,1
	80	V	10	30	--	50	8	1,2
100x	50	V	10	35	--	50	7	1,5
	63	V	10	35	--	50	8	1,3
	80	V	10	35	--	50	8	1,7
112x	50	V	10	35	60	50	10	1
	63	V	10	35	60	50	9	1
	80	V	10	35	60	50	11	1,2
	100	V	10	40	--	60	8	2,5
125x	50	V	10	35	60	50	10	1,1
	63	V	10	35	60	50	9	1,1
	80	V	10	35	60	50	9	1,3
	100	V	12	40	65	60	9	2,7
	125	V	12	40	--	60	8	3,6
140x	50	V	12	40	65	50	10	1,5
	63	V	12	40	65	50	9	1,7
	80	V	12	40	65	50	9	1,8
	100	V	12	40	75	60	9	2,5
	125	V	12	40	75	60	11	3,2
160x	50	V	12	45	75	60	12	2
	63	V	12	45	75	60	9	2,2
	80	V	12	45	75	60	9	2,4
	100	V	14	50	85	70	9	3,1
	125	V	14	50	85	70	9	3,3
180x	50	V	12	45	75	60	12	2,1
	63	V	12	45	75	60	9	2,3
	80	V	14	50	85	70	9	3,1
	100	V	14	50	85	80	9	3,4
	125	V	14	50	85	80	9	3,5
200x	50	V	12	50	85	60	12	2,9
	63	V	12	50	85	60	9	3,1
	80	V	14	50	85	70	9	3,5
	100	V	14	50	85	80	9	3,6
	125	V	14	55	95	80	9	3,9
224x	50	V	12	50	85	60	12	2,6
	63	V	12	50	85	60	9	3,3
	80	V	14	50	85	70	9	3,7
	100	V	14	50	85	80	9	4,3
	125	V	14	55	95	80	9	4,3
250x	50	V	12	50	85	60	12	2,8
	63	V	12	50	85	60	9	3,6
	80	V	14	50	85	70	9	4
	100	V	14	50	85	80	9	4,5
	125	V	14	55	95	80	9	5,6