

**Coppie coniche ad assi normali - tipo B - esecuzione speciale**  
**Bevel gear pairs with usual axes - type B - special execution**  
**Kegelräder mit Normalachsen - Typ B - Spezialausführung**  
**Couples coniques avec essieux normaux - type B - exécution spéciale**  
**Engranajes conicos a ejes normales - tipo B - ejecución especial**

**Angolo di pressione 20°**  
**Materiale C45E**  
**UNI EN 10083-1**

**Pressure angle 20°**  
**Material C45E**  
**UNI EN 10083-1**

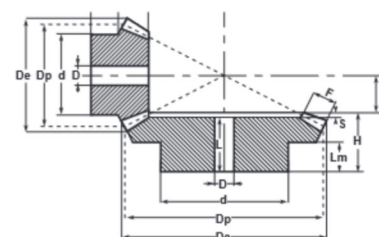
**Eingriffswinkel 20°**  
**Werkstoff C45E**  
**UNI EN 10083-1**

**Angle de pression 20°**  
**Matière C45E**  
**UNI EN 10083-1**

**Angulo de presion 20°**  
**Material C45E**  
**UNI EN 10083-1**

**Rapporto 1:1,5 / Ratio 1:1,5 / Untersetzung 1:1,5 / Rapport 1:1,5 / Relaciones 1:1,5**

M	Z	cod.	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	H	F	d	D	V	L	Lm	S
1	16	C26B240	18,1	16	12,0	4,3	13,3	4	8,0		7,0	1,5
	24		24,8	24	14,8	4,3	20,3	5	5,2	13,3	9,3	
1,5	16	C27B240	27,1	24	20,3	8,0	20,3	8	10,7		11,8	2,2
	24		37,2	36	24,9	8,0	28,3	8	7,1	22,7	16,0	
2	16	C28B240	36,2	32	25,2	10,0	25,3	8	14,8		13,8	2,5
	24		49,7	48	27,2	10,0	32,3	8	9,8	24,7	16,0	
2,5	16	C29B240	45,2	40	30,8	13,0	32,3	12	18,2		16,4	3,2
	24		62,1	60	34,0	13,0	45,3	16	12,0	30,8	20,0	
3	16	C30B240	54,3	48	32,4	14,5	40,3	12	22,6		16,4	4,2
	24		74,5	72	36,2	14,5	55,3	16	14,8	32,0	20,0	
3,5	16	C35B240	63,3	56	40,4	18,0	45,3	16	25,6		20,4	4,2
	24		86,9	84	44,2	18,0	55,3	20	16,8	40,0	25,0	
4	16	C31B240	72,4	64	46,8	18,0	50,3	16	31,2		25,4	5,5
	24		99,3	96	45,5	18,0	60,3	20	20,5	40,0	25,0	
4,5	16	C45B240	81,4	72	47,6	20,0	60,3	20	35,4		25,1	6,5
	24		111,7	108	57,8	20,0	80,3	25	23,2	51,3	35,0	
5	16	C32B240	90,5	80	54,1	24,0	60,3	25	37,9		25,4	6,6
	24		124,1	120	61,1	24,0	80,3	30	24,9	54,5	35,0	



**Rapporto 1:2 / Ratio 1:2 / Untersetzung 1:2 / Rapport 1:2 / Relaciones 1:2**

M	Z	cod.	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	H	F	d	D	V	L	Lm	S
1	15	C26B300	17,4	15,0	11,9	5,0	13,3	4	10,1		6,5	1,4
	30		30,6	30,0	15,1	5,0	20,3	5	4,9	13,7	9,0	
1,5	15	C27B300	26,1	22,5	21,1	9,0	19,3	8	13,9		11,9	2,2
	30		45,9	45,0	25,2	9,0	32,3	8	6,8	23,0	16,0	
2	15	C28B300	34,8	30,0	26,0	11,5	25,3	8	19,0		14,1	3,0
	30		61,2	60,0	29,8	11,5	40,3	14	9,2	26,8	18,0	
2,5	15	C29B300	43,5	37,5	31,8	15,0	32,3	12	23,2		16,2	3,7
	30		76,5	75,0	33,7	15,0	45,3	16	11,3	30,0	20,0	
3	15	C30B300	52,2	45,0	37,3	17,0	40,3	12	28,7		19,9	4,1
	30		91,8	90,0	42,1	17,0	55,3	16	13,9	38,0	25,0	
3,5	15	C35B300	60,9	52,5	46,1	20,5	45,3	16	32,9		24,7	5,0
	30		107,1	105,0	45,0	20,5	60,3	20	16,0	40,0	25,0	
4	15	C31B300	69,6	60,0	48,6	22,5	50,3	20	38,4		24,6	5,4
	30		122,3	120,0	57,3	22,5	80,3	25	18,7	51,9	35,0	
4,5	15	C45B300	78,3	67,5	51,4	26,0	60,3	20	42,6		24,7	6,0
	30		137,6	135,0	60,3	26,0	80,3	30	20,7	54,3	35,0	
5	15	C32B300	87,0	75,0	57,6	30,0	60,3	25	46,4		25,3	6,5
	30		152,9	150,0	62,5	30,0	80,3	30	22,5	56,0	35,0	

