

Corone doppie per due catene semplici Duplex plate wheels for two single chains Zweifach-Scheiben für zwei Einfach-Ketten Disques doubles pour deux chaînes simples Discos dobles para dos cadenas simples

I valori Di-Dp-De-C-L-r sono da ricavare dalle pagg. 52, 57, 58, 59, 60

See page no. 52, 57, 58, 59, 60 for Di-Dp-De-C-L-r dimensions

Siehe Seite Nr. 52, 57, 58, 59, 60 fuer Di-Dp-De-C-L-r Abmessungen

Voir page no. 52, 57, 58, 59, 60 pour les dimensions Di-Dp-De-C-L-r

Valor Di-Dp-De-C-L-r se deben obtener de las paginas 52, 57, 58, 59, 60

Materiale C45E
UNI EN 10083-1

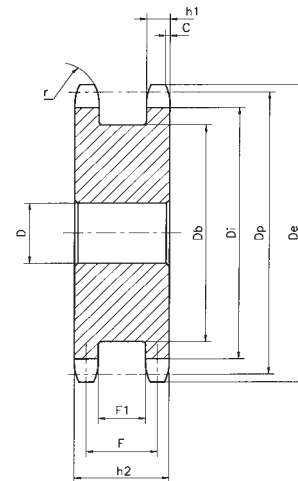
Material C45E
UNI EN 10083-1

Werkstoff C45E
UNI EN 10083-1

Matière C45E
UNI EN 10083-1

Material C45E
UNI EN 10083-1

cod.	Z	3/8" x 7/32" - 06B R.6,35				
		h ₂	F	F ₁	Db	D
DS 05013	13	24,3	19	13,7	28	10
DS 05014	14	24,3	19	13,7	31	10
DS 05015	15	24,3	19	13,7	34	10
DS 05017	17	24,3	19	13,7	40	10
DS 05018	18	24,3	19	13,7	43	10
DS 05019	19	24,3	19	13,7	46	10
DS 05020	20	24,3	19	13,7	49	10
DS 05021	21	24,3	19	13,7	52	12
DS 05023	23	24,3	19	13,7	59	12
DS 05025	25	24,3	19	13,7	65	12



cod.	Z	1/2" x 5/16" - 08B R. 8,51				
		h ₂	F	F ₁	Db	D
DS 09012	12	31	23,8	16,6	33	10
DS 09013	13	31	23,8	16,6	37	10
DS 09014	14	31	23,8	16,6	42	10
DS 09015	15	31	23,8	16,6	45	10
DS 09016	16	31	23,8	16,6	49	10
DS 09017	17	31	23,8	16,6	53	12
DS 09018	18	31	23,8	16,6	57	12
DS 09019	19	31	23,8	16,6	62	12
DS 09020	20	31	23,8	16,6	66	12
DS 09021	21	31	23,8	16,6	70	14
DS 09023	23	31	23,8	16,6	78	14
DS 09024	24	31	23,8	16,6	82	14
DS 09025	25	31	23,8	16,6	86	14

cod.	Z	5/8" x 3/8" - 10B R. 10,16				
		h ₂	F	F ₁	Db	D
DS 10012	12	36,5	27,3	18,1	45	12
DS 10013	13	36,5	27,3	18,1	50	12
DS 10014	14	36,5	27,3	18,1	55	12
DS 10015	15	36,5	27,3	18,1	60	12
DS 10016	16	36,5	27,3	18,1	65	14
DS 10017	17	36,5	27,3	18,1	70	14
DS 10018	18	36,5	27,3	18,1	75	14
DS 10019	19	36,5	27,3	18,1	80	14
DS 10020	20	36,5	27,3	18,1	85	14
DS 10021	21	36,5	27,3	18,1	90	16
DS 10022	22	36,5	27,3	18,1	95	16
DS 10023	23	36,5	27,3	18,1	100	16
DS 10025	25	36,5	27,3	18,1	110	16

cod.	Z	3/4" x 7/16" - 12B R. 12,07				
		h ₂	F	F ₁	Db	D
DS 11012	12	45	33,9	22,8	53	14
DS 11013	13	45	33,9	22,8	59	14
DS 11014	14	45	33,9	22,8	65	14
DS 11015	15	45	33,9	22,8	71	14
DS 11016	16	45	33,9	22,8	77	14
DS 11017	17	45	33,9	22,8	83	16
DS 11018	18	45	33,9	22,8	89	16
DS 11019	19	45	33,9	22,8	95	16
DS 11020	20	45	33,9	22,8	101	16
DS 11021	21	45	33,9	22,8	107	20
DS 11023	23	45	33,9	22,8	119	20
DS 11025	25	45	33,9	22,8	131	20

cod.	Z	1" x 17,2 - 16B R. 15,88				
		h ₂	F	F ₁	Db	D
DS 12013	13	63,5	47,3	31,1	81	16
DS 12014	14	63,5	47,3	31,1	89	16
DS 12015	15	63,5	47,3	31,1	97	16
DS 12016	16	63,5	47,3	31,1	105	20
DS 12017	17	63,5	47,3	31,1	113	20
DS 12018	18	63,5	47,3	31,1	121	20
DS 12019	19	63,5	47,3	31,1	129	20
DS 12020	20	63,5	47,3	31,1	137	20
DS 12021	21	63,5	47,3	31,1	145	20
DS 12023	23	63,5	47,3	31,1	161	20
DS 12025	25	63,5	47,3	31,1	177	20

Corone doppie per due catene semplici per bussola conica Duplex taper bored plate wheels for two single chains Zweifach-Scheiben für Spannbuchse für zwei Einfach-Ketten Disques doubles à moyeu amovible pour deux chaînes simples Discos dobles taper para dos cadenas simples

I valori Dp-De-C-h1-r sono da ricavare dalle pagg. 52, 57, 58, 59, 60

See page no. 52, 57, 58, 59, 60 for Dp-De-C-h1-r dimensions

Siehe Seite Nr. 52, 57, 58, 59, 60 für Abmessung Dp-De-C-h1-r

Voir page no. 52, 57, 58, 59, 60 pour les dimensions Dp-De-C-h1-r

Valor Dp-De-C-h1-r se deben obtener de las paginas 52, 57, 58, 59, 60

Materiale C45E
UNI EN 10083-1

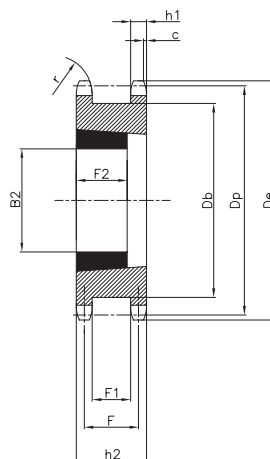
Material C45E
UNI EN 10083-1

Werkstoff C45E
UNI EN 10083-1

Matière C45E
UNI EN 10083-1

Material C45E
UNI EN 10083-1

cod.	Z	3/8"x7/32" - 06B R.6,35							
		h ₂	F	F ₁	Db	per Bussola * for Bush * für Buchse * pour Moyeux * amovibles * para Casquillos cónicos *	F ₂	B ₂ (max.)	Peso Weight Gewicht Poids Peso
DT05018	18	23,5	18,2	12,9	43	1008	22,2	25	0,19
DT05019	19	23,5	18,2	12,9	46	1008	22,2	25	0,23
DT05020	20	23,5	18,2	12,9	48	1108	22,2	28	0,25
DT05021	21	23,5	18,2	12,9	52	1108	22,2	28	0,31
DT05022	23	23,5	18,2	12,9	58	1108	22,2	28	0,41
DT05023	25	23,5	18,2	12,9	64	1108	22,2	28	0,53



* Bussola conica esclusa
Taper bush not included
ohne Taper Spannbuchse
Moyeu amovible non inclus
Casquillo cónico no incluido

cod.	Z	1/2"x5/16" - 08B R.8,51							
		h ₂	F	F ₁	Db	per Bussola * for Bush * für Buchse * pour Moyeux * amovibles * para Casquillos cónicos *	F ₂	B ₂ (max.)	Peso Weight Gewicht Poids Peso
DT09015	15	31	23,8	16,6	45	1008	22,2	25	0,36
DT09016	16	31	23,8	16,6	49	1108	22,2	28	0,43
DT09017	17	31	23,8	16,6	53	1108	22,2	28	0,39
DT09018	18	31	23,8	16,6	58	1210	25,4	32	0,48
DT09019	19	31	23,8	16,6	62	1210	25,4	32	0,58
DT09020	20	31	23,8	16,6	66	1210	25,4	32	0,65
DT09021	21	31	23,8	16,6	70	1610	25,4	42	0,63
DT09023	23	31	23,8	16,6	78	1610	25,4	42	0,87
DT09025	25	31	23,8	16,6	86	2012	31,8	50	0,87

cod.	Z	5/8"x3/8" - 10B R.10,16							
		h ₂	F	F ₁	Db	per Bussola * for Bush * für Buchse * pour Moyeux * amovibles * para Casquillos cónicos *	F ₂	B ₂ (max.)	Peso Weight Gewicht Poids Peso
DT10012	12	36,5	27,3	18,1	45	1108	22,2	28	0,42
DT10013	13	36,5	27,3	18,1	50	1108	22,2	28	0,53
DT10014	14	36,5	27,3	18,1	55	1108	22,2	28	0,67
DT10015	15	36,5	27,3	18,1	60	1210	25,4	32	0,64
DT10016	16	36,5	27,3	18,1	65	1210	25,4	32	0,81
DT10017	17	36,5	27,3	18,1	70	1610	25,4	42	0,80
DT10018	18	36,5	27,3	18,1	75	1610	25,4	42	0,98
DT10019	19	36,5	27,3	18,1	80	1610	25,4	42	1,17
DT10020	20	36,5	27,3	18,1	85	1610	25,4	42	1,36
DT10021	21	36,5	27,3	18,1	90	2012	31,8	50	1,24
DT10023	23	36,5	27,3	18,1	100	2012	31,8	50	1,69
DT10025	25	36,5	27,3	18,1	110	2012	31,8	50	2,20

cod.	Z	3/4"x7/16" - 12B R.12,7							
		h ₂	F	F ₁	Db	per Bussola * for Bush * für Buchse * pour Moyeux * amovibles * para Casquillos cónicos *	F ₂	B ₂ (max.)	Peso Weight Gewicht Poids Peso
DT11013	13	45	33,9	22,8	59	1210	25,4	32	0,94
DT11014	14	45	33,9	22,8	65	1210	25,4	32	1,16
DT11015	15	45	33,9	22,8	71	1610	25,4	42	1,18
DT11016	16	45	33,9	22,8	77	1610	25,4	42	1,49
DT11017	17	45	33,9	22,8	83	1610	25,4	42	1,73
DT11018	18	45	33,9	22,8	89	2012	31,8	50	1,62
DT11019	19	45	33,9	22,8	95	2012	31,8	50	1,95
DT11020	20	45	33,9	22,8	101	2517	44,5	65	1,70
DT11021	21	45	33,9	22,8	107	2517	44,5	65	2,05
DT11023	23	45	33,9	22,8	119	2517	44,5	65	2,85
DT11025	25	45	33,9	22,8	131	2517	44,5	65	3,75

cod.	Z	1"x 17,02 - 16B R.25,4							
		h ₂	F	F ₁	Db	per Bussola * for Bush * für Buchse * pour Moyeux * amovibles * para Casquillos cónicos *	F ₂	B ₂ (max.)	Peso Weight Gewicht Poids Peso
DT12012	12	63,5	47,3	31,1	72	1615	38,1	42	1,90
DT12013	13	63,5	47,3	31,1	81	1615	38,1	42	2,50
DT12014	14	63,5	47,3	31,1	88	2012	31,8	50	2,50
DT12015	15	63,5	47,3	31,1	97	2012	31,8	50	3,10
DT12016	16	63,5	47,3	31,1	104	2012	31,8	50	3,75
DT12017	17	63,5	47,3	31,1	113	2517	44,5	65	3,90
DT12018	18	63,5	47,3	31,1	121	2517	44,5	65	4,70
DT12019	19	63,5	47,3	31,1	129	2517	44,5	65	5,50
DT12020	20	63,5	47,3	31,1	137	3020	50,8	75	5,15
DT12021	21	63,5	47,3	31,1	145	3020	50,8	75	6,05
DT12023	23	63,5	47,3	31,1	161	3525	63,5	90	7,20
DT12025	25	63,5	47,3	31,1	177	3525	63,5	90	9,40

Morskate®



Any questions? Please contact us.

Morskate Aandrijvingen BV

Oosterveldsingel 47A
7558 PJ Hengelo (Ov)
The Netherlands

NL

T +31 (0)74 - 760 11 11
info@morskateaandrijvingen.nl
www.morskateaandrijvingen.nl

DE

T +49 692 - 222 34 95
info@morskateantriebstechnik.de
www.morskateantriebstechnik.de

EN

T +31 (0)74 - 760 11 11
info@morskatedrivetechnology.com
www.morskatedrivetechnology.com