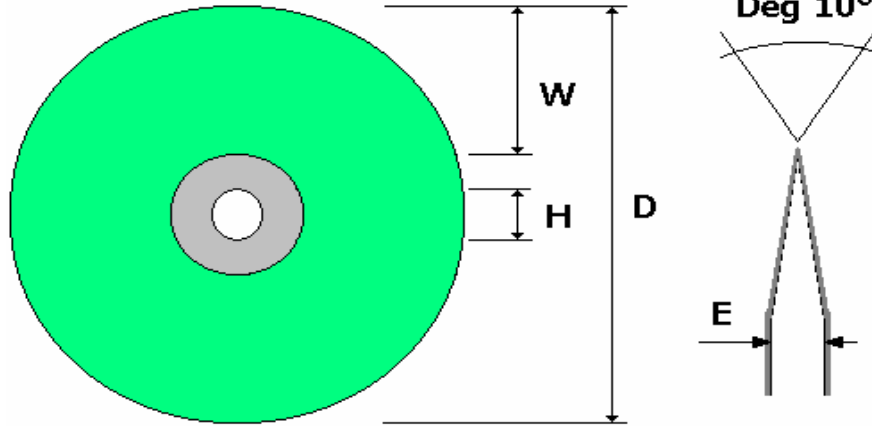


legenda "xy" per diamante e grane

diamante: D76="DF" - D91="DG" - D126="DL" - D151="DN" - D252="DQ"
 spe = spessore taglio . In codifica inserire 3 caratteri senza punto
 zz = diametro foro a richiesta
 es: disco Ø 125 spessore 0.7 , grana D126 foro 20
 EFDR125T 070 H 20 DL

legenda "xy" for diamond and grit size

diamond: D76="DF" - D91="DG" - D126="DL" - D151="DN" - D252="DQ"
 spe = cut thickness . In the code put 3 digits only without point
 zz = bore diameter upon request
 ex: disc Ø 125 thick 0.7 , grit D126 bore 20
 EFDR125T 070 H 20 DL



dischi da taglio diamantati rastremati
diamond tapered cutting discs

codice code	D	E	Deg	W	H zz foro(H7) bore(H7) mm
EFDR125T070H20 xy	125	0,7	10°	50	a richiesta / upon request
EFDR150T070H20 xy	150	0,7	10°	50	
EFDR200T100H20 xy	200	1,0	10°	50	

E' possibile realizzare dimensioni speciali su richiesta

Special dimensions upon request

legenda "xy" per diamante e grane

diamante: D126="DL" - D151="DN" - D252="DQ" - DS="D357" - DT="D427" - DW="D711"

spe = spessore taglio . In codifica inserire 3 caratteri senza punto

zz = diametro foro a richiesta

es: disco Ø 125 spessore 2.5 , grana D126 foro 20

EFDB125T 250 H 20 DL

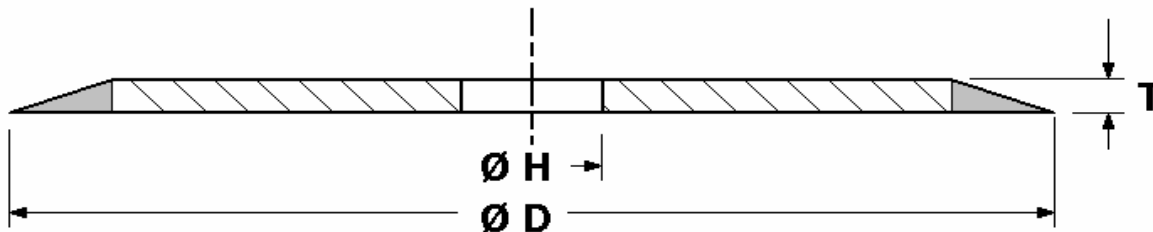
legenda "xy" for diamond and grit size

spe = cut thickness . In the code put 3 digits only without point

zz = bore diameter upon request

ex: disc Ø 125 thick 2.5 , grit D126 bore 20

EFDB125T 250 H 20 DL


dischi da taglio diamantati con singolo bisello
diamond cutting discs with single chamfer

codice code	Ø D (mm)	Spe T (mm)	H zz foro(H7) bore(H7) mm
EFDB100T spe H zz xy	100	2,5	a richiesta / upon request
EFDB125T spe H zz xy	125	3,0	
EFDB150T spe H zz xy	150	3,0	
EFDB200T spe H zz xy	200	4,0	
EFDB250T spe H zz xy	250	5,0	
EFDB300T spe H zz xy	300	6,0	

E' possibile realizzare dimensioni speciali su richiesta
Special dimensions upon request

legenda "xy" per diamante e grane

diamante: D126="DL" - D151="DN" - D252="DQ" - DS="D357" - DT="D427" - DW="D711"

spe = spessore taglio . In codifica inserire 3 caratteri senza punto

zz = diametro foro a richiesta

es: disco Ø 250 spessore 5.0 , grana D711 foro 50

EFDC250T 500 H 50 DW

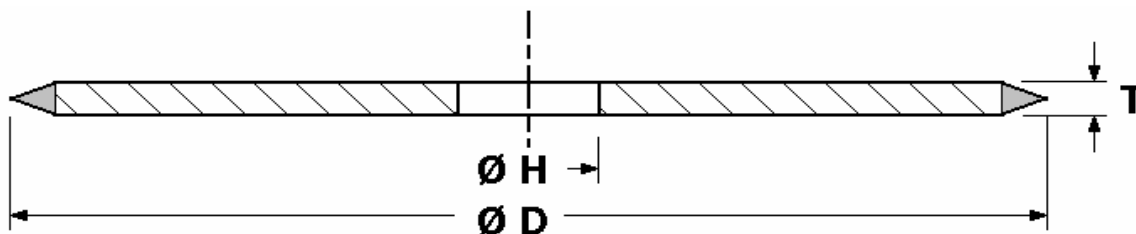
legenda "xy" for diamond and grit size

spe = cut thickness . In the code put 3 digits only without point

zz = bore diameter upon request

ex: disc Ø 250 thick 5.0 , grit D711 bore 50

EFDC250T 500 H 50 DW



dischi da taglio diamantati con doppio bisello
diamond cutting discs with double chamfer

codice code	Ø D (mm)	Spe T (mm)	H zz foro(H7) bore(H7) mm
EFDC100T spe H zz xy	100	2,5	a richiesta / upon request
EFDC125T spe H zz xy	125	3,0	
EFDC150T spe H zz xy	150	3,0	
EFDC200T spe H zz xy	200	4,0	
EFDC250T spe H zz xy	250	5,0	
EFDC300T spe H zz xy	300	6,0	

E' possibile realizzare dimensioni speciali su richiesta

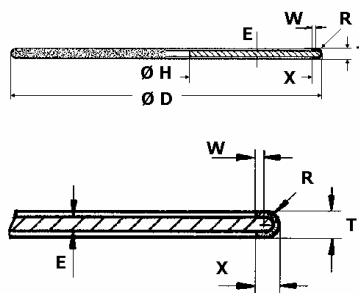
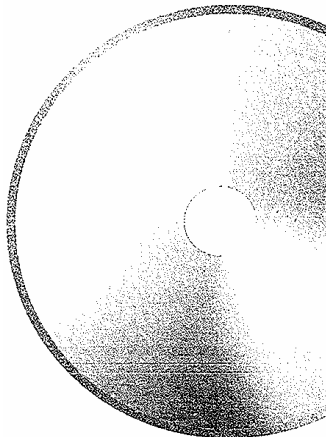
Special dimensions upon request

legenda "xy" per diamante e grane

diamante: D64="DE" - D126="DL" - D151="DN" - D252="DQ"
spe = spessore taglio . In codifica inserire 3 caratteri senza punto
zz = diametro foro a richiesta
es: disco Ø 125 spessore 0,80 , grana D126 foro 20
EDDT125T 080 H 20 DL

legenda "xy" for diamond and grit size

diamond: D64="DE" - D126="DL" - D151="DN" - D252="DQ"
spe = cut thickness . In the code put 3 digits only without point
zz = bore diameter upon request
ex: disc Ø 125 thick 0,80 , grit D126 bore 20
EDDT125T 080 H 20 DL



$R=T/2$

**dischi da taglio diamantati raggiati (per cave)
diamond cutting discs with radii (for groove)**

codice <i>code</i>	Ø D (mm)	E (mm)	spe				W (mm)	H zz foro(H7) bore(H7) mm
			T (mm) D64(DE) spess.rivest. layer thick. 0,10 mm	T (mm) D126(DL) spess.rivest. layer thick. 0,15 mm	T (mm) D151(DN) spess.rivest. layer thick. 0,20 mm	T (mm) D252(DQ) spess.rivest. layer thick. 0,30 mm		
EDDT050T spe H zz xy	50	0,3	0,50 - R 0,25	0,60 - R 0,30	0,70 - R 0,35	0,90 - R 0,45	1,0	a richiesta / upon request
EDDT075T spe H zz xy	75	0,5	0,70 - R 0,35	0,80 - R 0,40	0,90 - R 0,45	1,10 - R 0,55	1,0	
EDDT100T spe H zz xy	100	0,5	0,70 - R 0,35	0,80 - R 0,40	0,90 - R 0,45	1,10 - R 0,55	1,0	
EDDT125T spe H zz xy	125	0,5	0,70 - R 0,35	0,80 - R 0,40	0,90 - R 0,45	1,10 - R 0,55	1,5	
EDDT150T spe H zz xy	150	0,5	0,70 - R 0,35	0,80 - R 0,40	0,90 - R 0,45	1,10 - R 0,55	1,5	
EDDT175T spe H zz xy	175	0,5	0,70 - R 0,35	0,80 - R 0,40	0,90 - R 0,45	1,10 - R 0,55	1,5	
EDDT200T spe H zz xy	200	0,7	0,90 - R 0,45	1,00 - R 0,50	1,10 - R 0,55	1,30 - R 0,65	1,5	
EDDT225T spe H zz xy	225	1,0	1,20 - R 0,60	1,30 - R 0,65	1,40 - R 0,70	1,60 - R 0,80	1,5	
EDDT250T spe H zz xy	250	1,0	1,20 - R 0,60	1,30 - R 0,65	1,40 - R 0,70	1,60 - R 0,80	1,5	
EDDT300T spe H zz xy	300	1,2	1,40 - R 0,70	1,50 - R 0,75	1,60 - R 0,80	1,80 - R 0,90	2,5	
EDDT350T spe H zz xy	350	1,5	1,70 - R 0,85	1,80 - R 0,90	1,90 - R 0,95	2,10 - R 1,05	2,5	
EDDT400T spe H zz xy	400	1,5	1,70 - R 0,85	1,80 - R 0,90	1,90 - R 0,95	2,10 - R 1,05	2,5	
EDDT450T spe H zz xy	450	2,0	2,20 - R 1,10	2,30 - R 1,15	2,40 - R 1,20	2,60 - R 1,30	2,5	
EDDT500T spe H zz xy	500	2,0	2,20 - R 1,10	2,30 - R 1,15	2,40 - R 1,20	2,60 - R 1,30	2,5	
EDDT550T spe H zz xy	550	2,5	2,70 - R 1,35	2,80 - R 1,40	2,90 - R 1,45	3,10 - R 1,55	2,5	

E' possibile realizzare dimensioni speciali su richiesta

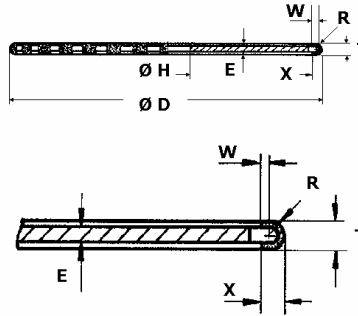
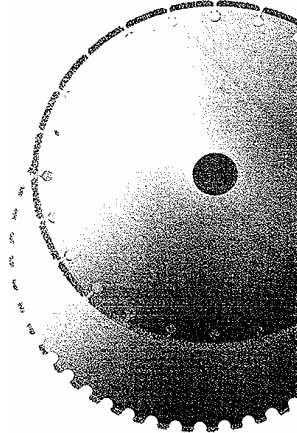
Special dimensions upon request

legenda "xy" per diamante e grane

diamante: D64="DE" - D126="DL" - D151="DN" - D252="DQ"
spe = spessore taglio . In codifica inserire 3 caratteri senza punto
zz = diametro foro a richiesta
es: disco Ø 350 spessore 3,60, grana D252 foro 30
EDDS350T 360 H 30 DQ

legenda "xy" for diamond and grit size

diamond: D64="DE" - D126="DL" - D151="DN" - D252="DQ"
spe = cut thickness . In the code put 3 digits only without point
zz = bore diameter upon request
ex: disc Ø 350 thick 3,60, grit D252 bore 30
EDDS350T 360 H 30 DQ



$R=T/2$

dischi da taglio diamantati con segmenti
diamond cutting discs with segments

codice <i>code</i>	Ø D (mm)	E (mm)	spe				W (mm)	Z nr	H zz foro(H7) <i>bore(H7)</i> mm
			T (mm) D64(DE) spess.rivest. layer thick. 0,10 mm	T (mm) D126(DL) spess.rivest. layer thick. 0,15 mm	T (mm) D151(DN) spess.rivest. layer thick. 0,20 mm	T (mm) D252(DQ) spess.rivest. layer thick. 0,30 mm			
EDDS150T spe H zz xy	150	1,5	1,70 - R 0,85	1,80 - R 0,90	1,90 - R 0,95	2,10 - R 1,05	2,5	23	a richiesta / upon request
EDDS175T spe H zz xy	175	2,0	2,20 - R 1,10	2,30 - R 1,15	2,40 - R 1,20	2,60 - R 1,30	2,5	31	
EDDS200T spe H zz xy	200	2,0	2,20 - R 1,10	2,30 - R 1,15	2,40 - R 1,20	2,60 - R 1,30	2,5	35	
EDDS225T spe H zz xy	225	2,0	2,20 - R 1,10	2,30 - R 1,15	2,40 - R 1,20	2,60 - R 1,30	2,5	39	
EDDS250T spe H zz xy	250	2,5	2,70 - R 1,35	2,80 - R 1,40	2,90 - R 1,45	3,10 - R 1,55	2,5	43	
EDDS300T spe H zz xy	300	2,5	2,70 - R 1,35	2,80 - R 1,40	2,90 - R 1,45	3,10 - R 1,55	2,5	47	
EDDS350T spe H zz xy	350	3,0	3,20 - R 1,60	3,30 - R 1,65	3,40 - R 1,70	3,60 - R 1,80	2,5	55	
EDDS400T spe H zz xy	400	3,0	3,20 - R 1,60	3,30 - R 1,65	3,40 - R 1,70	3,60 - R 1,80	2,5	63	
EDDS450T spe H zz xy	450	3,5	3,70 - R 1,85	3,80 - R 1,90	3,90 - R 1,95	4,10 - R 2,05	2,5	70	
EDDS500T spe H zz xy	500	3,5	3,70 - R 1,85	3,80 - R 1,90	3,90 - R 1,95	4,10 - R 2,05	2,5	79	

E' possibile realizzare dimensioni speciali su richiesta

Special dimensions upon request