SEGHE CIRCOLARI



Frese in metallo duro • Frese per stampi • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti • Inserti e ricambi • Portainserti per filettare, troncare e scanalare • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrorefrigeranti e sistemi

Sega circolare in acciaio HSS DMo5

A30819 - Sega circolare in acciaio HSS DMo5 DIN 1840, cavo vuoto, materiale base tagliato laser con superficie liscia, temprato più volte a 63-65 HRc, rivestimento PVD resistente all'usura, per protezione contro l'accumulo di materiale, per una maggiore durata e un buon assorbimento del refrigerante. Applicazione: può essere utilizzato su seghe manuali, semiautomatiche e completamente automatiche.

Per il taglio di acciai strutturali, acciai al carbonio, materiali duri e tenaci con resistenza fino a 850 N/mm². Uso universale per acciaio e acciaio inox.

A30838 - Sega circolare in acciaio HSS DMo5 DIN 1840 materiale base tagliato laser con superficie lucida, temperato a 63-65 HRc, rivestimento tipo "ECO" con metodo PVD altamente resistente all'usura e per la protezione contro l'incollamento del materiale da utilizzare con una buona refrigerazione.

Utilizzabile su macchine segatrici manuali, semiautomatiche o completamente automatiche.

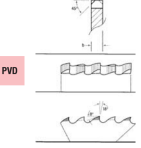
Per il taglio di acciai legati e non con resistenza alla trazione fino a 1000 N/mm², acciai inox, ghise, leghe di alluminio e metalli non ferrosi.

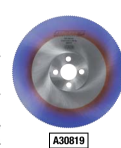
A30839 - Sega circolare in acciaio HSS DMo5 DIN 1840, materiale base tagliato laser con superficie lucida, temperato a 63-65 HRc, rivestimento TiAIN resistente all'usura con significativa riduzione del coefficiente di attrito e maggior resistenza alle alte temperature.

Utilizzabile anche con quantità minime del lubrorefrigerante, ideale con macchine segatrici semiautomatiche o completamente automatiche.

Per il taglio di acciai legati e non con resistenza alla trazione fino a 1000 N/mm², acciai inox, ghise, leghe di alluminio e metalli non ferrosi.







Tipo di dentatura:

HZ = dente ad arco con alternanza sgrossatore e finitore.

BW = dente ad arco con smusso alternato.





HSS-DMo5

HSS-

PVD











format format professional quality	t
------------------------------------	---

Finale Codice	A30819 €	A30838 €	A30839 €	ø (mm)	Spessore (mm)	ø foro (mm)	N° denti e tipo	Passo T (mm)	Fori di trascinamento N°/ø/circonferenza (mm)
0001	-, ♦	-, ♦		225	1,9	32	120 HZ	6	2/8/45+4/9/50+2/12/64
0003	-, ♦	-, ♦		225	1,9	32	180 BW	4	2/8/45+4/9/50+2/12/64
0005	-, ♦	-, ♦	-, ♦	250	2	32	128 HZ	6	2/8/45+4/9/50+2/12/64
0007	-, ♦	-, ♦	-, ♦	250	2	32	200 BW	4	2/8/45+4/9/50+2/12/64
0009	-, ♦	-, ♦	-, ♦	275	2	32	140 HZ	6	2/8/45+4/9/50+2/12/64
0011	-, ♦	-, ♦	-, ♦	275	2	32	220 BW	4	2/8/45+4/9/50+2/12/64
0013	-, ♦	-, ♦	-, ♦	275	2,5	40	110 HZ	8	2/8/55+4/12/64
0015	-, ♦	-, ♦	-, ♦	275	2,5	40	140 HZ	6	2/8/55+4/12/64
0017	-, ♦	-, ♦	-, ♦	275	2,5	40	180 HZ	5	2/8/55+4/12/64
0019	-, ♦	-, ♦	-, ♦	275	2,5	40	220 BW	4	2/8/55+4/12/64
0021	-, ♦	-, ♦	-, ♦	300	2,5	32	120 HZ	8	2/8/45+4/9/50+2/12/64
0023	-, ♦	-, ♦	-, ♦	300	2,5	32	160 HZ	6	2/8/45+4/9/50+2/12/64
0025	-, ♦	-, ♦	-, ♦	300	2,5	32	220 BW	4	2/8/45+4/9/50+2/12/64
0027	-, ♦	-, ♦	-, ♦	300	2,5	40	120 HZ	8	2/8/55+4/12/64
0029	-, ♦	-, ♦	-, ♦	300	2,5	40	160 HZ	6	2/8/55+4/12/64
0031	-, ♦	-, ♦	-, ♦	300	2,5	40	220 BW	4	2/8/55+4/12/64
0033	-, ♦	-, ♦	-, ♦	315	2,5	32	120 HZ	8	2/8/45+4/9/50+2/12/64
0035	-, ♦	-, ♦	-, ♦	315	2,5	32	160 HZ	6	2/8/45+4/9/50+2/12/64
0037	-, ♦	-, ♦	-, ♦	315	2,5	32	240 BW	4	2/8/45+4/9/50+2/12/64
0039	-, ♦	-, ♦	-, ♦	315	3	40	120 HZ	8	2/8/55+4/12/64
0041	-, ♦	-, ♦	-, ♦	315	3	40	160 HZ	6	2/8/55+4/12/64
0043	-, ♦	-, ♦	-, ♦	315	3	40	240 BW	4	2/8/55+4/12/64
0045	-, ♦	-, ♦		350	3	40	110 HZ	10	2/8/55+4/12/64
0047	-, ♦	-, ♦		350	3	40	140 HZ	8	2/8/55+4/12/64
0049	-, ♦	-, ♦		350	3	40	180 HZ	6	2/8/55+4/12/64
0051		-, ♦		400	3,5	50	100 HZ	12	4/15/80 + 4/15/85
0053		-, ♦		400	3,5	50	140 HZ	9	4/15/80 + 4/15/85
0055		-, ♦		400	3,5	50	180 HZ	7	4/15/80 + 4/15/85
0057		-, ♦		450	4	50	100 HZ	14	4/15/80 + 4/15/85