

6. Discuri de debitare a pieselor din materiale termosensibile

Pentru mașini fixe:

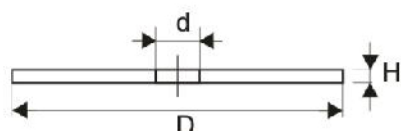
- forma 41 discuri drepte nearmate

Discurile abrazive destinate debitării pieselor din materiale termosensibile sunt discuri subțiri și extrasubțiri de granulații fine fabricate într-o gamă largă de specificații care asigură debitarea materialelor fără a induce modificări structurale datorate supraîncălzirilor sau deformărilor locale

Aceste discuri se utilizează la debitarea pieselor cu diverse secțiuni (probe metalografice) și pentru ascuțirea unor scule speciale (pânze de fierăstrău, teci cablu, canule, buçe elastice, etc.) pe mașini fixe cu viteze de max. 32-80 m/s

6.1. Discuri pentru debitarea probelor metalografice

Forma 41



D (mm)	H (mm)	d (mm)	Specificația	Viteza de lucru (m/s)	Domeniul de utilizare	Unitate de ambalaj (Buc./cutie)
235	1,5	32	11A70J4B-0	63	Debitare otel	25
	1,5	32	53A70G4B-0	50	Debitare otel	25
	1,6	32	21C60P4B-0	32-50	Debitare titan și aliaje de titan	25
250	2	32	11A70J4B-0	63	Debitare otel	25
	2	32	33A60N4B-2RU	80	Debitare otel	25
300	2	32	33A60N4B-2RU	80	Debitare otel	15
	2	32	33A80H4B-0	63	Debitare secțiuni sudate complexe	15
350	2,5	32	90A80J4B-2RU	63	Debitare secțiuni sudate complexe	15
	2,5	32	92A54K4B-2RU	63	Debitare secțiuni sudate complexe, disc cu durabilitate ridicată	15
	2,5	32	33A60N4B2-RU	80	Debitare secțiuni sudate complexe	15