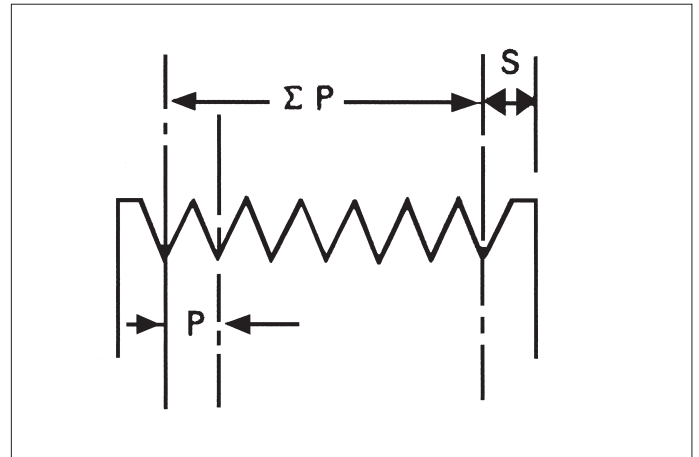
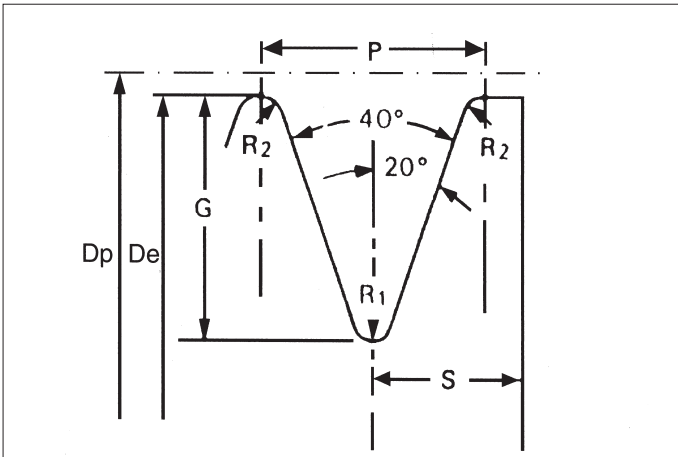
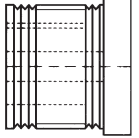


Keilrippenscheiben nach DIN 7867

Poulies à gorges multiples



Profil	P (mm)	G (mm)	R ₂ (mm)	R ₁ (mm)	S _{min} (mm)	Σ P Toleranz Tolérance (mm)	D _p -D _e (mm)
J	2,34 ±0,03	2,06	0,20	0,40	2,0	±0,25	2,4
K	3,56 +0,05	3,45	0,25	0,50	2,5	±0,25	3
L	4,70 ±0,05	4,92	0,40	0,40	4,0	±0,25	6
M	9,40 ±0,08	10,03	0,75	0,75	6,0	±0,25	10

Werkstoff

Grauguss für Taper-Scheiben.

Matériaux

Fonte GG25 DIN 1691 pour poulies avec douille de serrage

Auswuchten

UNI 4218 - ISO 1940 - VDI 2060

Unsere Scheiben sind statisch ausgewuchtet. Gütestufe G. 6,3.

Équilibrage

UNI 4218 - ISO 1940 - VDI 2060

Nos poulies sont statiquement équilibrées, G. 6,3.

Ausführungen / Exécutions:

