

Roulette pivotante ou fixe

modèle lourd



Matière :

Chape : tôle d'acier grande épaisseur.
Roues : bandage en caoutchouc élastique à armature en fil d'acier.
Corps de roue : tôle mécano soudée.

Finition :

Boîtier : tôle d'acier emboutie galvanisée.
Chape, plaque de support et boulon central : renforcé. Chape pivotante sur double chemin de billes, portées en acier trempé. Roues équipées de paliers à billes de précision.

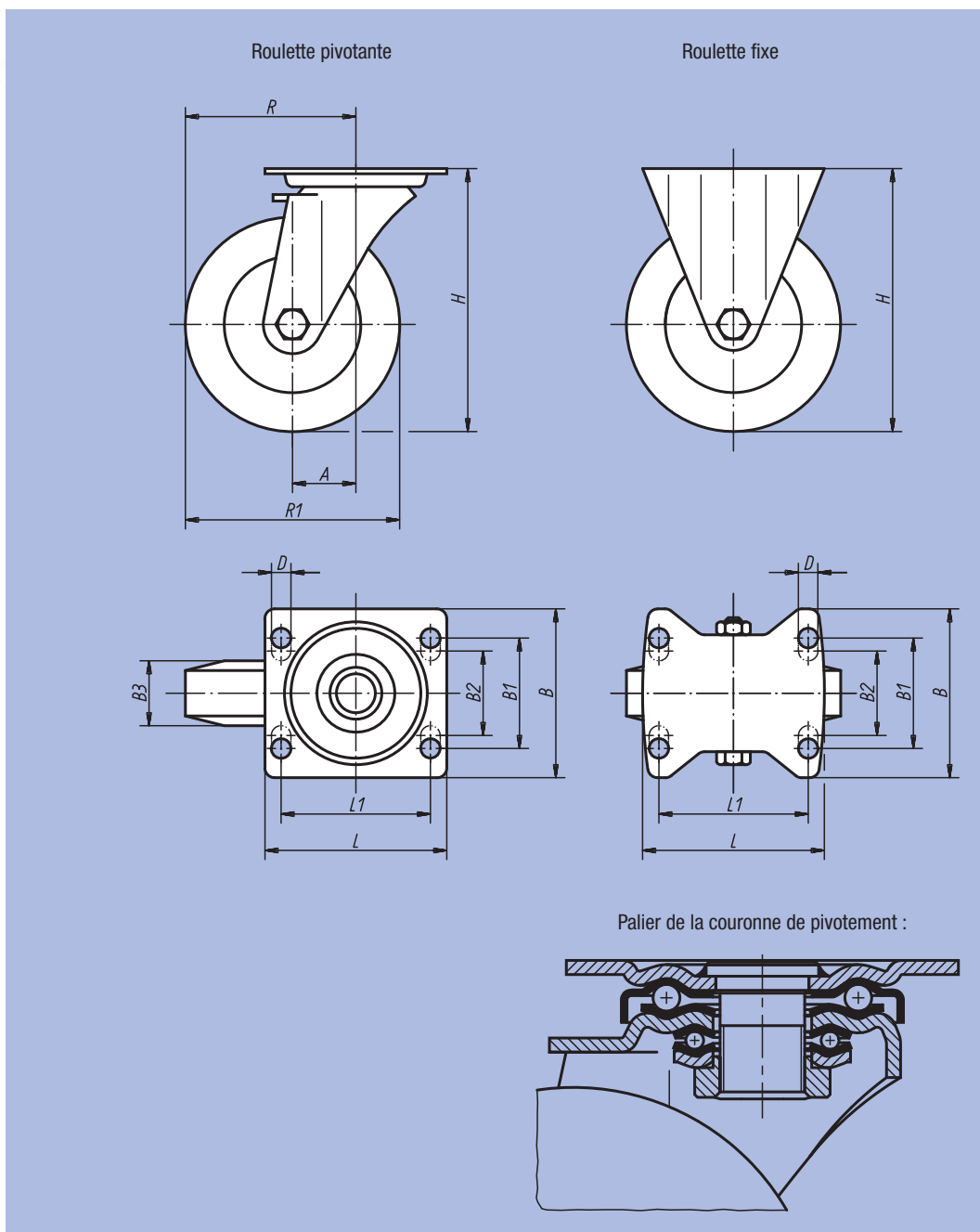
Exemple de commande :

nlm 95020-12550

Nota :

Ces roues présentent une résistance accrue aux chocs et aux collisions ; elles sont conçues pour durer.
Axe vissé.

Frein de roue et couronne de pivotement « stop-top »



Référence Roulette pivotante	Référence Roulette fixe	Référence Roulette pivotante avec « stop-top »	Type de palier	A	B	B1	B2	B3	L	L1	H	D	R	R1	Charge admissible en kg
95020-10040	95020-100401	95020-100402	Roulement à bille	45	85	60	-	40	100	80	140	9	95	100	180
95020-12550	95020-125501	95020-125502	Roulement à bille	55	110	80	75	50	140	105	170	11	117,5	125	280
95020-16050	95020-160501	95020-160502	Roulement à bille	65	110	80	75	50	140	105	202	11	145	160	400
95020-20050	95020-200501	95020-200502	Roulement à bille	70	110	80	75	50	140	105	245	11	170	200	500
95020-25060	95020-250601	95020-250602	Roulement à bille	82	110	80	75	60	140	105	295	11	207	250	700