

REF	ØA	ØB	ØC	I $\begin{smallmatrix} +1 \\ -0,5 \end{smallmatrix}$	L $\begin{smallmatrix} +1 \\ -0,5 \end{smallmatrix}$	Dureté HRc	Sachet	ØD ±1
249.G2	1,9 $\begin{smallmatrix} -0,05 \\ -0,2 \end{smallmatrix}$	10	23	45	175	50-52	QSP.150x300	20
249.G3	2,9 $\begin{smallmatrix} -0,05 \\ -0,2 \end{smallmatrix}$	10	23	60	190	52-54	QSP.150x300	20
249.G4	3,9 $\begin{smallmatrix} -0,05 \\ -0,2 \end{smallmatrix}$	10	23	65	195	54-56	QSP.150x300	20
249.G5	4,9 $\begin{smallmatrix} -0,05 \\ -0,2 \end{smallmatrix}$	10	23	75	205	54-56	QSP.150x300	20
249.G6	5,9 $\begin{smallmatrix} -0,05 \\ -0,2 \end{smallmatrix}$	12	26	80	210	55-58	QSP.190x300	22
249.G8	7,9 $\begin{smallmatrix} -0,1 \\ -0,3 \end{smallmatrix}$	12	26	90	220	55-58	QSP.190x30	22
249.G10	9,8 $\begin{smallmatrix} -0,1 \\ -0,3 \end{smallmatrix}$	14	30	100	230	57-60	QSP.230x300	22
249.G12	11,8 $\begin{smallmatrix} -0,15 \\ -0,5 \end{smallmatrix}$	16	35	130	280	57-60	VRAC	24
249.G14	13,8 $\begin{smallmatrix} -0,15 \\ -0,5 \end{smallmatrix}$	18	35	140	290	57-60	VRAC	26
249.G16	15,7 $\begin{smallmatrix} -0,15 \\ -0,5 \end{smallmatrix}$	18	35	160	310	57-60	VRAC	26