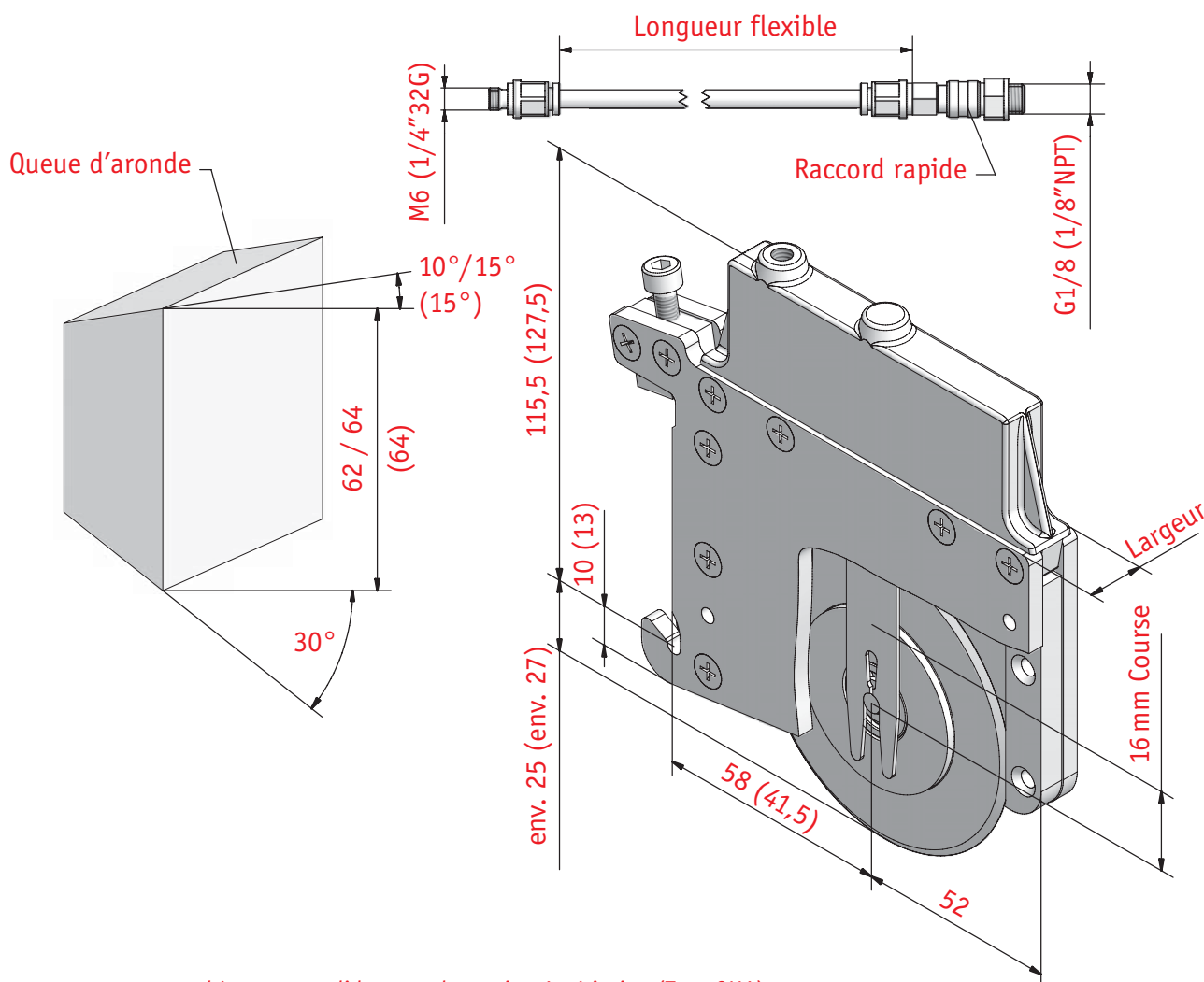


COUPE PAR ECRASEMENT

Porte-couteau pneumatique d'écrasement Type Q68



➔ pour molette Type QN-77, QP-77



Les cotes entre parenthèses sont valides pour la version Américaine (Type QHA)

Largeur	9,0	9,52	10,0	12,7	15,0	
Epaisseur molette	5,20			6,35		

Exemple de commande: Q68 x 9,0

Le porte-couteau d'écrasement Q68 est équipé en standard de roulement à billes et d'axe.

Accessoires standards pour Q68: (à préciser à la commande!)

- 1 molette
Type QN – 77 x 19 x 5,2 mm / angle de coupe Std. 60° ou
Type QN – 77 x 19 x 6,35 mm / angle de coupe Std. 60°
- 1 flexible d'alimentation
(longueur 540 mm, tressé métal) avec raccord rapide

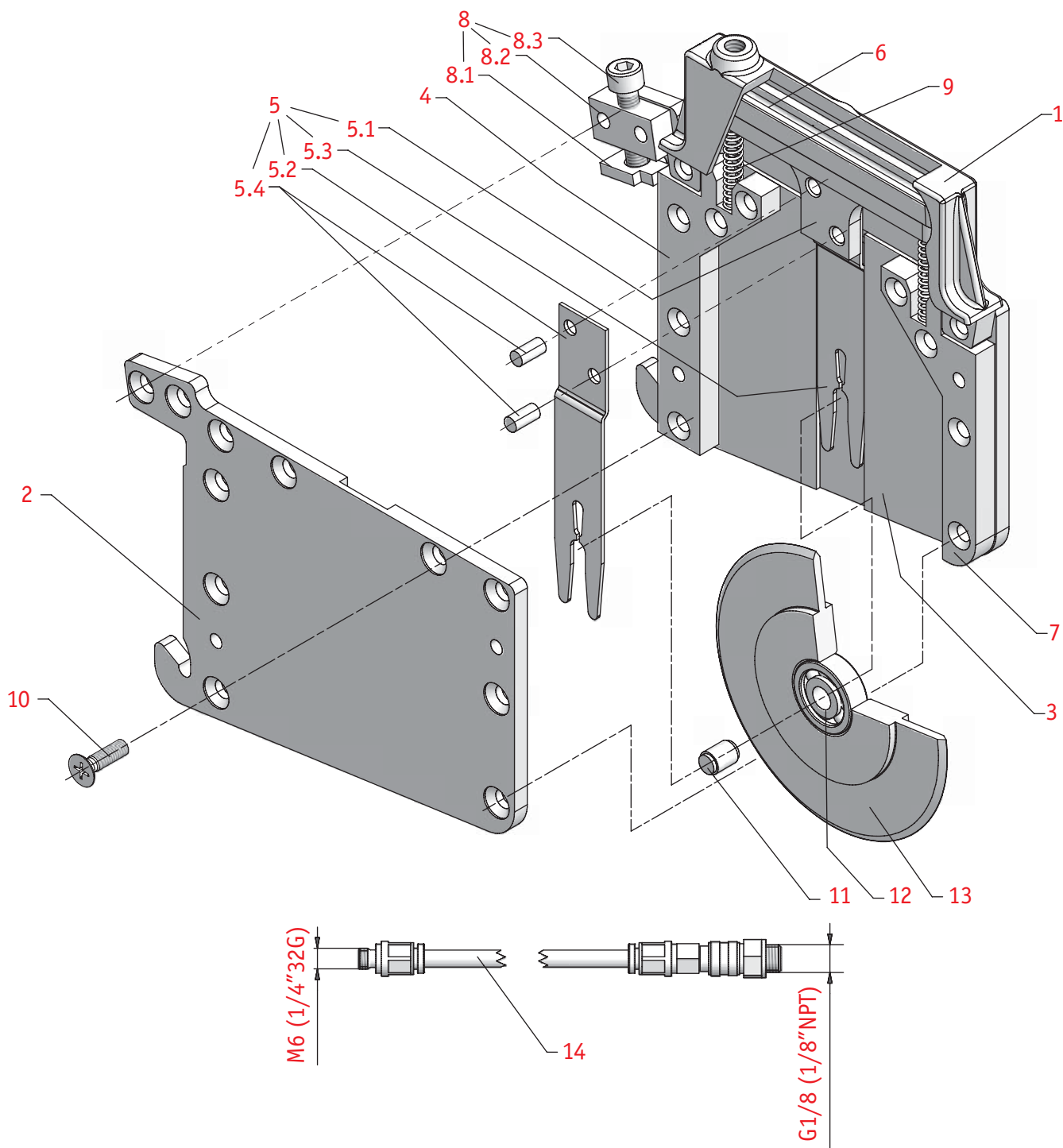
Mode opératoire: pression maxi: 6 bar

COUPE PAR ECRASEMENT

Pièces détachées



→ pour porte-couteau Type Q68



Sous réserve de modifications

01.10

7 - 3.2

WILHELM BILSTEIN GmbH & Co. KG

Kölner Str. 27-29 Tel. +49 (0) 22 06/60 06-0 verkauf@bilstein.net
 D-51491 Overath Fax +49 (0) 22 06/60 06-29/-49 www.bilstein.net

BILSTEIN®

COUPE PAR ECRASEMENT

Liste de pièces détachées



→ pour porte-couteau Type Q68

Rep.	Quantité	Désignation (Allemagne)	Désignation (France)
1	1	Druckgehäuse	Corps de vérin
2	1	Seitenteil – rechts	Flasque droit
3	1	Seitenteil – links	Flasque gauche
4	1	Federnest 1	Entretoise arrière
5	1	kompletter Kolben mit Gabel	Piston complet avec fourchettes
5.1	1	Flachkolben	Piston plat
5.2	1	Gabel – rechts	Fourchette droite
5.3	1	Gabel – links	Fourchette gauche
5.4	2	Nietstift Ø 4	Rivet Ø 4
6	1	Dichtungsmanschette	Membrane
7	1	Federnest 2	Entretoise avant
8	1	komplettes Spannstück	Système de blocage complet
8.1	1	Spannplatte	Patin de blocage
8.2	1	Zwischenstück	Entretoise de blocage
8.3	1	Innensechskant-Schraube	Vis de blocage
9	2	zylindrische Druckfeder	Ressort de rappel
10	11	Senkschraube	Vis tête fraisée
11	1	Lagerbolzen	Axe de roulement
12	1	Kugellager Ø 19 x Ø 6	Roulement à billes Ø 19 x Ø 6
13	1	Quetschmesser	Molette
14	1	kompletter Luftanschluss	Raccordement pneumatique complet

Pour commander des pièces détachées, préciser la largeur du support et l'épaisseur de la molette!