



Nhẫn độc thân

Ở Na Uy, Thụy Điển hay Nhật Bản, Hàn Quốc, Trung Quốc ... những người độc thân không còn xa lạ với câu chuyện về một chiếc nhẫn đã kéo họ gần hơn với cơ hội tình yêu.

Biểu tượng độc thân quyền rũ

Thủ đô Stockholm, Thụy Điển, một đêm đông ảm đạm năm 2005, Johan Wahlbäck, người đàn ông 35 tuổi độc thân đứng lạc lõng trong bữa tiệc toàn người đeo nhẫn cưới. Nép mình vào góc căn phòng lớn, Johan miên man với hai câu hỏi: “*Vì sao người ta chỉ thiết kế nhẫn cưới, nhẫn đính hôn?*” và “*Làm thế nào để những người độc thân dễ dàng nhận ra nhau?*”

Trở về nhà, Johan chôn mình trong xưởng tái chế xe đạp cũ, đánh vật với giấy trắng, bút chì và ý tưởng “thiết kế một biểu tượng cho người độc thân”. Phải là một thứ gì đó có màu sắc không hạn chế về giới tính, độ tuổi.

Một vật mang thông điệp: **Single but not alone** (độc thân nhưng không cô đơn).

Và nó phải kéo gần những người độc thân lại với nhau!

10 ngày sau, Singleringen (tiếng Thụy Điển: nhẫn độc thân) ra đời trong chính xưởng xe đạp của Johan. Anh tự lồng vào tay mình chiếc nhẫn độc thân bằng bạc sáng bóng ẩn trong lớp nhựa acrylic mềm màu ngọc lam. Thứ màu sắc thanh nhẹ kết hợp giữa xanh lam và xanh lục, hai gam màu unisex (phù hợp cho cả hai giới) cơ bản, cũng chính là màu tượng trưng cho niềm vui, hy vọng.

Johan đã để lại trên thân nhẫn một mảnh khuyết vừa bằng hình nửa trái tim. Với anh, đó chính là dấu hiệu ý nhị, tinh tế nhất để nói: Tôi còn độc thân và tôi sẵn sàng đi tìm một nửa còn lại!

“Luật” đeo nhẫn độc thân

Nhẫn độc thân (Single ring) cũng có những quy ước rất riêng của nó. Ví dụ, nếu bạn để mặt khuyết quay ra ngoài, nghĩa là bạn độc thân và đang tìm kiếm một ai đó. Ngược lại, nếu mặt khuyết được quay vào trong, nó sẽ được hiểu rằng bạn đang trong thời gian “sô-lô” tránh né chuyện tình cảm.

Ở Trung Quốc, nhiều bạn trẻ thích lồng nhẫn vào dây chuyền hoặc vòng tay. Còn tại Nhật, miếng trang sức nhỏ này rất hay được đeo bên khóa túi xách hay sườn di động. Tại Việt Nam, theo singlering.vn, nhẫn độc thân dưới dạng mô phỏng chiếc nhẫn gốc cũng đã xuất hiện dù không có lớp nhựa acrylic.

Gõ lại các mẫu sau:

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

